

P. 5. 2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2002-063147
(43)Date of publication of application : 28.02.2002

(51)Int.Cl. G06F 15/177
H04L 9/10

(21)Application number : 2000-247230 (71)Applicant : SONY CORP
(22)Date of filing : 17.08.2000 (72)Inventor : MUTO AKIHIRO

(54) DEVICE FOR PROCESSING INFORMATIONMETHOD FOR THE SAME AND RECORDING MEDIUM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To ensure processing performance for decoding enciphered contents data.

SOLUTION: A data receiver 23 for receiving and decoding contents data transmitted from a data transmitter 21 confirms the contents of meta data in which information related with the encipherment of the contents data is described before processing the contents data. A decoding processing part 43 compares the processing contents requested by the meta data with own processing performance and when the requested processing cannot be achieved is decided when the decoding is performed by the decoding processing part 43 alone the decoding processing part 43 requests a calculating part 44 to conduct dispersion processing of the contents data. The decoding processing part 43 receives and conducts the dispersion and decoding of the contents data when the authentication of the dispersion processing is established with the calculating part 44 which is requested to conduct the dispersion processing.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] An information processor comprising:

Contents data.

A reception means which receives characteristic information information about the feature is described to be.

A recognition means to recognize throughput required of data processing of said

contents data from said characteristic information received by said reception means.

Throughput required of said data processing recognized by said recognition meansIts own throughput measured by comparison means to measure its own throughputand said comparison meansA distributed processing means which entrusts said data processing not only to a predetermined data processing part but to other data processing partsand carries out the distributed processing of said contents data when it is judged that throughput required of said data processing is not satisfied.

[Claim 2]said -- others -- the information processor according to claim 1 including further a decision means which judges whether said data processing of a data processing part is performed based on a processing demand to which said predetermined data processing part entrusts distributed processing.

[Claim 3]An information processing method comprising:

Contents data.

A receiving step which receives characteristic information information about the feature is described to be.

A recognition step which recognizes throughput required of data processing of said contents data from said characteristic information received by processing of said receiving step.

Throughput required of said data processing recognized by processing of said recognition stepIts own throughput measured by processing of a comparison step which measures its own throughputand said comparison stepA distributed processing step which entrusts said data processing not only to a predetermined data processing part but to other data processing partsand carries out the distributed processing of said contents data when it is judged that throughput required of said data processing is not satisfied.

[Claim 4]A recording medium with which a program which a computer can read is recordedcomprising:

Contents data.

A receiving step which receives characteristic information information about the feature is described to be.

A recognition step which recognizes throughput required of data processing of said contents data from said characteristic information received by processing of said receiving step.

Throughput required of said data processing recognized by processing of said recognition stepIts own throughput measured by processing of a comparison step which measures its own throughputand said comparison stepA distributed processing step which entrusts said data processing not only to a predetermined data processing part but to other data processing partsand carries out the distributed processing of said contents data when it is judged that throughput required of said data processing is not satisfied.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention] In this invention about an information processor and an information processing method and a recording medium it distributes with other data processing parts and data processing of the contents data enciphered especially is processed.

Therefore it is related with the information processor, information processing method and recording medium which made it possible to process data promptly without using the hardware designed for every system.

[0002]

[Description of the Prior Art] In recent years the distribution system which distributes contents data via a network is built. In order that the contents data distributed may prevent the alteration of data, processing of adding encryption and a digital signature is performed. Decoding processing of the enciphered contents data is carried out with a user's terminal and the user can use it.

[0003] Since it depends for the safety of encoding technology on the difficulty of the processing at the time of decoding, a terminal with higher throughput is required of the terminal of the user using contents data with the advancement of encoding technology.

[0004] Then in order to secure throughput it is possible to arrange LSI (Large Scale Integration) only for decoding processing to a user terminal. Drawing 1 shows the example of composition of LSI (decoding LSI is called hereafter) only for decoding processing.

[0005] Decoding LSI 1 performs decoding processing by the instructions transmitted from the control microcomputer (it is hereafter called a control microcomputer for short) 2 arranged to the exterior of decoding LSI 1. The processing which verifies the digital signature added to contents data other than the processing which decodes the enciphered contents data is included in decoding processing. The result which decoding LSI 1 processed is memorized by the external memory 3 arranged to the exterior of decoding LSI 1.

[0006] Decoding LSI 1 comprises the communication interface 11, the control unit 12, RAM (Random Access Memory) 13, the memory controller 14, the flash memory 15, the exponentiation computing unit 16 and the hash value computing unit 17.

[0007] The instructions transmitted from the control microcomputer 2 are told to the control unit 12 via the communication interface 11. The exponentiation computing unit 16, the hash value computing unit 17 etc. being used for the control unit 12 auxiliary operation of decoding LSI 1 of the whole is controlled and it performs decoding processing of the data enciphered, verification processing of a

digital signature etc.

[0008] The program which the control unit 12 uses is memorized by RAM 13.

[0009] The memory controller 14 controls the reading and writing of data to the external memory 3.

[0010] The result which the exponentiation computing unit 16 and the hash value computing unit 17 calculated by instructions of the control unit 12 and data required for processing are suitably memorized by the flash memory 15.

[0011] It becomes possible to secure the decoding processing capability of contents data by arranging decoding LSI 1 which was mentioned above to the terminal which a user uses.

[0012]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] However, when installing decoding LSI 1 (hardware) in a user terminal, since computational complexity differs according to the security level of encryption, the decoding processing capability of the enciphered contents data needs to constitute decoding LSI 1 so that the greatest load can be processed. As a result, SUBJECT used as a high cost occurred. Since it was necessary to redesign LSI when throughput needs to be changed, SUBJECT to which change of upgrade etc. becomes difficult substantially occurred.

[0013] It is low cost without using the hardware designed for every system when this invention is made in view of such a situation and it decodes the enciphered contents data in a user terminal. And it enables it to realize the system which can change a function comparatively easily.

[0014]

[Means for Solving the Problem] This invention is characterized by an information processor comprising the following.

Contents data.

A reception means which receives characteristic information about the feature is described to be.

A recognition means to recognize throughput required of data processing of contents data from characteristic information received by a reception means.

A comparison means to measure throughput required of data processing recognized by a recognition means and its own throughput. A distributed processing means which entrusts data processing not only to a predetermined data processing part but to other data processing parts and carries out the distributed processing of the contents data when its own throughput measured by a comparison means is judged to have not satisfied throughput required of data processing.

[0015] The information processor of this invention can include further a decision means data processing of a data processing part besides the above judges it to be whether it performs based on a processing demand to which a predetermined data processing part entrusts distributed processing.

[0016] This invention is characterized by an information processing method comprising the following.

Contents data.

A receiving step which receives characteristic information about the feature is described to be.

A recognition step which recognizes throughput required of data processing of contents data from characteristic information received by processing of a receiving step.

Throughput required of data processing recognized by processing of a recognition step
Its own throughput measured by processing of a comparison step which measures its own throughput
and a comparison step
A distributed processing step which entrusts data processing not only to a predetermined data processing part but to other data processing parts
and carries out the distributed processing of the contents data when it is judged that throughput required of data processing is not satisfied.

[0017] This invention is characterized by a program of a recording medium comprising the following.

Contents data.

A receiving step which receives characteristic information about the feature is described to be.

A recognition step which recognizes throughput required of data processing of contents data from characteristic information received by processing of a receiving step.

Throughput required of data processing recognized by processing of a recognition step
Its own throughput measured by processing of a comparison step which measures its own throughput
and a comparison step
A distributed processing step which entrusts data processing not only to a predetermined data processing part but to other data processing parts
and carries out the distributed processing of the contents data when it is judged that throughput required of data processing is not satisfied.

[0018] In an information processor of this invention an information processing method and a program of a recording medium
characteristic information about contents data and its feature is described to be is received
and throughput required of data processing of contents data is recognized from received characteristic information. Throughput required of recognized data processing and their own throughput are measured
When its own throughput is judged to have not satisfied
throughput required of data processing
data processing is entrusted not only to a predetermined data processing part but to other data processing parts
and the distributed processing of the contents data is carried out.

[0019]

[Embodiment of the Invention] Drawing 2 is a block diagram showing the example of composition of the data processing system which applied this invention. It is generated by the data source 21 and the enciphered contents data is transmitted to the data receiver 23 via the network 22.

[0020]The data source 21 comprises the data-processing judgment part 31the data generating part 32the data storage part 33and the data transmission part 34.

[0021]The data-processing judgment part 31 controls operation of the whole data source 21. The data generating part 32 enciphers the contents data provided by the predetermined methodor generates a digital signature (contents data encryption processing and the generation processing of a digital signature are hereafter called code related processing collectively). The data generating part 32 generates the metadata the data about a contents data encryptionetc. are described to be. The data storage part 33 memorizes the contents data and metadata which were generated by the data generating part 32. The data transmission part 34 transmits the metadata and contents data which are memorized by the data storage part 33 according to the demand from the data receiver 23.

[0022]The network 22 is a transmission line of the data transmitted and received between the data source 21 and the data receiver 23for exampleis constituted by the Interneta telephone networka cable television broadcasting networkthe digital television network through a satelliteetc.

[0023]The data receiver 23 comprises the data receiving section 41the data-processing judgment part 42the decoding processing section 43the calculation part 44and the data storage part 45.

[0024]The data receiving section 41 receives the metadata and contents data which were transmitted from the data source 21. The data-processing judgment part 42 controls operation of the whole data receiver 23. When the decoding processing section 43 decodes contents data when the contents data received by the data receiving section 41 is encipheredand the digital signature is addedVerification of a digital signatureetc. are processed (the decoding processing of contents data and the verification processing of a digital signature are hereafter called decoding related processing collectively). The calculation part 44 provides an arithmetic processing function in response to instructions of the data-processing judgment part 42. The data storage part 45 memorizes the contents data in which it was decoded by the contents data received by the data receiving section 41 and the decoding processing section 43and the digital signature was verified.

[0025]Nextthe metadata and contents data which the data source 21 transmits are explained with reference to the flow chart of drawing 3 thru/or drawing 5 about a series of processings which the data receiver 23 receives and processes.

[0026]Drawing 3 is a flow chart explaining processing of the data source 21. In Step S1the data generating part 32 acquires the analog data or the digital data provided by a predetermined method from the outsideand creates contents data. The data generating part 32 is compressed into the form which can be transmitted to the data receiver 23 via the network 22performs code related processingand creates contents data.

[0027]The data generating part 32 generates metadata. The code pertinent information which is information about code related processing of the feature of

the contents data transmitted and contents data is described by metadata. With the feature of contents data for example The maker of contents data The fee for every usage pattern of a work stage maker ID which identifies a maker and contents data and contents data usage pattern the regeneration time of contents data the compression method of contents data the total data volume the transfer rate of data etc. are contained. An encryption algorithm the generation algorithm of a digital signature and a data unit are contained in the code pertinent information on contents data for example. These examples are mentioned later.

[0028] In Step S2 the data storage part 33 memorizes the contents data and metadata which were created by the data generating part 32 by processing of Step S1.

[0029] In Step S3 the data-processing judgment part 31 stands by until it judges whether transmission of metadata was required from the data receiver 23 and judges with transmission of metadata having been required. When judged with transmission of metadata having been required by the data-processing judgment part 31 processing progresses to step S4.

[0030] In step S4 the data transmission part 34 transmits the metadata memorized by the data storage part 33 to the data receiver 23 via the network 22. The data receiver 23 which received metadata analyzes the information described by metadata and prepares processing of contents data so that it may mention later. When the preparation which processes contents data is completed according to the information on the contents data described by metadata the data receiver 23 requires transmission of contents data of the data source 21.

[0031] Then in Step S5 the data-processing judgment part 31 judges whether transmission of contents data was required from the data receiver 23.

[0032] When judged with transmission of contents data not being demanded from the data receiver 23 by the data-processing judgment part 31 in Step S5 the data-processing judgment part 31 The data receiver 23 recognizes it as preparation of processing of contents data not being completed and it stands by until transmission of contents data is required.

[0033] When the data-processing judgment part 31 judges with transmission of contents data having been required from the data receiver 23 in Step S5 Processing progresses to Step S6 and the data transmission part 34 transmits the contents data memorized by the data storage part 33 to the data receiver 23 via the network 22.

[0034] Drawing 4 and drawing 5 are the flow charts explaining processing of the data receiver 23. In Step S11 the data-processing judgment part 42 requires transmission of the metadata corresponding to the contents data from the data source 21 when instructions of reception of contents data are inputted from the user who manages the data receiver 23.

[0035] In Step S12 the data receiving section 41 receives the metadata transmitted from the data source 21 via the network 22. The metadata which the data receiving section 41 received is transmitted to the data-processing judgment part 42 and the contents described by the data-processing judgment part 42 are

analyzed.

[0036]In Step S13the contents data transmitted judges whether code related processing is performed from the information on contents data that the data-processing judgment part 42 is described by metadata.

[0037]In Step S13when it judges with code related processing not being performed to the contents data transmittedprocessing follows the data-processing judgment part 42 to Step S14and the data-processing judgment part 42 requires transmission of contents data from the data source 21.

[0038]In Step S15the data receiving section 41 receives the contents data transmitted via the network 22 from the data source 21. Since contents data does not need to perform decoding related processing when the user who manages the data receiver 23 uses the contents data received by the data receiving section 41The data storage part 45 memorizes contents dataand it holds it until there is a demand from the user who manages the data receiver 23.

[0039]On the other handin Step S13when it judges with the contents data transmitted being data in which code related processing is performed from the contents described by metadataprocessing follows the data-processing judgment part 42 to Step S16.

[0040]In Step S16the data-processing judgment part 42 notifies metadata including the code pertinent information which is information about code related processing of contents data to the decoding processing section 43. The contents data encryption algorithmthe algorithm of a digital signatureand the data unit are described by code pertinent information. The decoding processing section 43 prepares decoding related processing of contents data when the data receiving section 41 receives contents data based on the code pertinent information on contents data. In order to prevent disclosure of the contents of processingand the alteration of the contents of processingcode related processing may be performed furtherbut the code pertinent information transmitted by the data-processing judgment part 42 is explained to code pertinent information here as that to which code related processing is not performed.

[0041]In Step S17the decoding processing section 43 judges whether there is any necessity (distributed processing is carried out) of entrusting at least the part of the decoding related processings of the contents data received by the data receiving section 41 to other treating parts. This judgment is performed to within a time [which is demanded] by the cipher-processing capability of whether the decoding processing section 43 supports the contents data encryption algorithm and the decoding processing section 43 on the basis of whether it is possible to complete decoding related processing.

[0042]In Step S17when the decoding processing section 43 judges with the distributed processing of contents data not being required (i.e.when it judges with the decoding processing section 43 being able to perform decoding related processing of contents data independently)processing progresses to Step S18.

[0043]In Step S18the data-processing judgment part 42 which received the notice of the purport that preparation of decoding related processing of contents data

was completed from the decoding processing section 43 requires transmission of contents data from the data source 21.

[0044]In Step S19the data receiving section 41 receives contents data. The received contents data is transmitted to the decoding processing section 43and the decoding processing section 43 is independent and performs decoding related processing of contents data. The data it became possible to perform decoding related processing and to use is memorized by the data storage part 45.

[0045]On the other hand in Step S17the decoding processing section 43When contents data is judged as being unable to perform decoding related processing independently but distributed processing being requiredprocessing progresses to Step S20and the decoding processing section 43 determines the commission form of distributed processingand with the information on the determined commission form. It is notified to the data-processing judgment part 41 that the distributed processing of contents data is required.

[0046]The form of entrusting a part of decoding related processingsor the form of entrusting all the decoding related processings is one of the commission forms of distributed processing. In the form of entrusting a part of decoding related processingsthe digital signature is added to contents datafor exampleIf the decoding processing section 43 performed decoding processing and verification processing of the digital signature independentlywhen it cannot complete processing to within a time [which is demanded]it is the form of entrusting one processing. The form of entrusting all the decoding related processings is a form which it entrusts when the decoding processing section 43 does not support a contents data encryption algorithm. Such commission forms can be determined describing the data source 21 to metadataor by setting up beforehand in the data receiver 23.

[0047]In Step S21the data-processing judgment part 42 searches the distributed processing point of contents data with Step S20 based on informationincluding the commission form etc. of the distributed processing notified from the decoding processing section 43. The candidate of the distributed processing point is list-ized by the data-processing judgment part 42and is beforehand given to it.

[0048]As a result of processing of Step S21the data-processing judgment part 42 detects the calculation part 44 as the distributed processing point of contents dataand requires the distributed processing of contents data from the calculation part 44 in Step S22.

[0049]In Step S23mutual recognition is performed between the decoding processing section 43 and the calculation part 44 of which the distributed processing of contents data was required by the data-processing judgment part 42. By this mutual recognitionthe decoding processing section 43 specifies the output destination change of the processing result in which the calculation part 44 carried out distributed processing. The decoding processing section 43 specifies the output destination change of a processing result as the data storage equipment 45 to the calculation part 44.

[0050]In Step S24the decoding processing section 43 judges whether the

calculation part 44 and mutual recognition were materialized.

[0051]When the decoding processing section 43 judges with the calculation part 44 and mutual recognition not being materialized as a result of processing of Step S24the decoding processing section 43 recognizes that decoding related processing of contents data is impossible. At this timethe decoding processing section 43 notifies the data-processing judgment part 42 that decoding related processing of contents data is impossible. Thenprocessing is ended by the data-processing judgment part 42.

[0052]In Step S24when the decoding processing section 43 judges with mutual recognition with the calculation part 44 having been materializedand preparation of the distributed processing of contents data having been completedprocessing progresses to Step S25.

[0053]In Step S25the data-processing judgment part 42 which received the notice of the purport that preparation of the distributed processing of contents data was completed from the decoding processing section 43 requires transmission of contents data of the data source 21.

[0054]In Step S26the data receiving section 41 receives the contents data transmitted from the data source 21 via the network 22.

[0055]In Step S27the contents data which the data receiving section 41 receivedIt is transmitted to the decoding processing section 43 via the data-processing judgment part 42and the decoding processing section 43 orders it the distributed processing of contents data based on the commission form which the data-processing judgment part 42 required at Step S22 from the calculation part 44.

[0056]In Step S28the decoding processing section 43 judges whether the result of the distributed processing of contents data was able to be acquired from the output destination change of distributed processing notified to the calculation part 44 at Step S23. When it judges with the result of distributed processing being unacquirableit progresses to Step S29and contents data recognizes it as it being inaccurate dataand the decoding processing section 43 notifies it to the data-processing judgment part 42. Thenprocessing is ended while reporting that the data-processing judgment part 42 had injustice to the user of the data receiver 23.

[0057]In Step S28when it judges with the result of the distributed processing of contents data being transmitted to the output destination change specified to the calculation part 44 as specificationprocessing follows the decoding processing section 43 to Step S30.

[0058]In Step S30the result of the decoding related processing by the decoding processing section 43 is memorized by the data storage part 45 with the processing result of the distributed processing by the calculation part 44.

[0059]Drawing 6 is a figure showing the composition of the contents distribution system which applied this invention. The content provider 51 has managed the contents server 52and creates contents data and metadata. The contents data and metadata which the content provider 51 created are supplied to the service server 54 which the service provider 53 manages. Contents data is digital datasuch as a movie and musicand the information about those data is described

by metadata.

[0060]The service provider 53 transmits contents data and metadata via the network 22 to the user 55 who is a contractor.

[0061]In the user terminal 56 which oneself operates the user 55 uses the contents data and metadata which were transmitted from the service provider 53.

[0062]The settlement center 57 performs settlement processing of the price for royalty information while it has managed the settling server 58 and publishes the royalty information on contents data to the user 55. The settlement center 57 distributes the price paid by the user 55 based on the contract set up beforehand between the content provider 51 and the service provider 53.

[0063]Drawing 7 is a block diagram showing the example of composition of the contents server 52. The contents server 52 comprises the data capture device 71 the data editing device 72 the metadata generating device 73 the data encryption device 74 the data storage equipment 75 and the data source 76.

[0064]The data capture device 71 changes the data incorporated from the exterior into the data format which each device of the contents server 52 can process.

[0065]The data editing device 72 is a device which creates the contents data with which the user 55 is provided from the data transmitted from the data capture device 71. The data editing device 72 adds the metadata which the metadata generating device 73 generated to contents data.

[0066]The data encryption device 74 performs code related processing to the contents data and metadata which were transmitted from the data editing device 72.

[0067]The data storage equipment 75 memorizes the metadata to which code related processing was performed by the data encryption device 74 and contents data and transmits them to the data source 76 if needed.

[0068]The data source 76 transmits contents data to the service server 54 which the service provider 53 manages. Processing of each concrete device is later mentioned with reference to the flow chart of drawing 15.

[0069]Drawing 8 is a block diagram showing the detailed example of composition of the data encryption device 74. The data encryption device 74 comprises the input-and-output interface block 91 the data-processing judgment blocks 92 the data storage block 93 the random number generation block 94 and the encryption processing block 95. The encryption processing block 95 comprises the encryption processing subblock 96 the digital signature generation subblock 97 and the hash value calculation subblock 98.

[0070]The input-and-output interface block 91 transmits the metadata and contents data which are supplied from the data editing device 72 to the data-processing judgment blocks 92.

[0071]The data-processing judgment blocks 92 control operation of the whole data encryption device 74.

[0072]The data storage block 93 memorizes suitably the metadata and contents data in which code related processing was performed and data required for processing in the encryption processing block 95.

[0073]The random number generation block 94 generates a random number by the instructions from the data-processing judgment blocks 92 and supplies it to the encryption processing block 95. DES whose random number which the random number generation block 94 generates is an encryption algorithm (Data Encryption Standard)It is used as a key in the case of carrying out code related processing with common key encryption systems such as RSA (Rivest-Shamir-Adleman scheme).

[0074]The encryption processing block 95 performs a contents data encryption and generation processing of a digital signature. The encryption processing subblock 96 of this encryption processing block 95 performs contents data encryption processing by encryption algorithms such as DES and RSA.

[0075]The digital signature generation subblock 97 generates a digital signature with the generation algorithm of the digital signature by DSA (Digital Signature Algorithm) etc. A digital signature is data for attesting the check of an alteration of data and the maker of data.

[0076]The hash value calculation subblock 98 performs calculation by a hash function. A hash function is a function which considers the data to transmit as an input is compressed into the data of predetermined bit length and is outputted as a hash value. Discovering the input data which has a hash value of the same output difficultly [a hash function / restoring input data from the hash value which is an output] has the difficult feature (it is one way).

[0077]Here generation and verification of a digital signature are explained. The generation person of a digital signature creates a message digest using a specific algorithm from the data to transmit (by the hash value calculation subblock 98 a hash function is applied to the data to transmit and a message digest is created). The generation person of a digital signature enciphers the whole sentence of this message digest and the data to transmit using his own secret key (random number generated by the random number generation block 94) and transmits to a user.

[0078]On the other hand the user of data receives data and does decoding processing of the whole sentence of the data enciphered and the message digest using the public key which the generation person of a digital signature provides. Next the user of data creates a message digest from the whole sentence of decoded data by the same method (the same hash function) as the generation person of a digital signature. Verification of a digital signature is performed by comparing the generated message digest with the received message digest. That is it is transmitted by the sending person of data and if the message digest which the addressee decoded and the message digest created with the same method as a sending person from the whole sentence of the data which the addressee decoded are equal the data means that unjust processing of an alteration etc. is not performed.

[0079]In the data encryption device 74 although the thing of explanation for which the encryption processing subblock 96 and the digital signature generation subblock 97 perform code related processing for convenience is possible it is usually possible to also perform decoding related processing. Namely a data

encryption and decoding are possible for the encryption processing subblock 96 and generation and verification of a digital signature are possible for the digital signature generation subblock 97.

[0080]The subblock which constitutes the enciphering processing part 186 arranged at the encryption processing block 163 of drawing 13 mentioned later as well as the subblock which constitutes the data encryption device 74 can perform not only decoding related processing but code related processing. Not only decoding related processing but code related processing can be performed like the data encryption device 74 arranged at the contents server 52 which also mentioned above the data encryption device 114 arranged at the service server 54 and the decoding processing block 163. It becomes possible to prevent performing unjust processing of an alteration etc. to the data transmitted and received between each device by this.

[0081]The contents data and metadata to which code related processing which was mentioned above was performed are transmitted to the service server 54 which the service provider 53 manages.

[0082]Drawing 9 is a block diagram showing the example of composition of the service server 54. The service server 54 comprises the data transmitter receiver 111 the data editing device 112 the metadata generating device 113 the data encryption device 114 the contents promotion server 115 and the data storage equipment 116.

[0083]The data transmitter receiver 111 receives the contents data and metadata which are transmitted from the contents server 52. The data transmitter receiver 111 transmits contents data and metadata via the network 22 to the user terminal 56. The data transmitter receiver 111 judges the timing which transmits contents data and metadata. The timing which transmits may transmit to the case where it transmits according to the demand from the user 55 and the timing described by metadata for example.

[0084]The data editing device 112 edits the data processed with each device of the service server 54 and edits data into the gestalt with which the user 55 is provided.

[0085]The metadata generating device 113 generates metadata. When the service provider 53 provides the user 55 with contents data the information which the service provider 53 notifies to the user 55 is described by the metadata which the metadata generating device 113 generates.

[0086]The data encryption device 114 performs code related processing of generating a digital signature to the metadata which the metadata generating device 113 generated. The detailed composition of the data encryption device 114 is the same as the composition of the data encryption device 74 (drawing 8) of the contents server 52 shown in drawing 7.

[0087]The contents promotion server 115 provides discount information etc. according to the user's 55 demand while the service provider 53 creates the list information of the contents with which the user 55 is provided. The contents promotion server 115 is installed as a WWW server and the user 55 can receive the

service which the contents promotion server 115 provides by using the browser with which the user terminal 56 is equipped. The contents promotion server 115 can respond now to the inquiry by the telephone from the user 55.

[0088]The data storage equipment 116 memorizes the data edited with the data editing device 112 and transmits contents data and metadata to the data transmitter receiver 111 according to the demand from the user 55. Processing of each concrete device is later mentioned with reference to the flow chart of drawing 18.

[0089]Drawing 10 is a block diagram showing the example of composition of the settling server 58 which the settlement center 57 has managed. The settling server 58 comprises the data transmitter receiver 131, the license device 132, the user management device 133, the copyright management device 134, the charging device 135, and the settlement equipment 136.

[0090]The data transmitter receiver 131 transmits the accounting information of the price collected from the user 55 to the content provider 51 and the service provider 53 while receiving the buying request information of the royalty of the contents data notified via the network 22 from the user terminal 56.

[0091]The license device 132 performs issue processing of royalty information when the royalty purchase of contents data is required from the user 55.

[0092]The user management device 133 manages the information on the user 55 who is doing the contract of receiving offer of contents data from the service provider 53 and the user terminal 56 which the user 55 operates. The contract date of the set top box contained in the user terminal 56, conditions of contract, the use information on service etc. are included in the information on the user 55 and the user terminal 56.

[0093]The copyright management device 134 manages the usage pattern of contents data with the available user 55 provided from the service provider 53 besides the copyright of contents data, the purchase history of the contents data by the user 55 etc.

[0094]The charging device 135 notifies accounting information to the user 55 while managing the fare information of the royalty information on contents data.

[0095]The settlement equipment 136 performs settlement processing in response to the demand of settlement processing from the charging device 135. The means of settlement by a credit card and the means of settlement by prepaid type electronic money are contained in concrete means of settlement. The issue processing of the royalty information on the settling server 58 is later mentioned with reference to drawing 20 and the flow chart of 21.

[0096]Drawing 11 is a block diagram showing the example of composition of the user terminal 56 which the user 55 manages. The user terminal 56 comprises the set top box 151 (STB151 is called suitably hereafter) and the data reproduction apparatus 152.

[0097]STB151 transmits and receives data between the service server 54 and the settling server 58 via the network 22. The detailed example of composition of

STB151 is shown in drawing 12.

[0098]The data reproduction apparatus 152 is a device which reproduces the contents data which it was provided from the service server 54 and STB151 processed. The data reproduction apparatus 152 is constituted by electronic equipmentsuch as a television receiver and a personal computerfor example.

[0099]Drawing 12 is a block diagram showing the example of composition of the set top box 151. STB151 comprises data-transmission-and-reception block 161controller 162encryption processing block 163flash memory 164and external RAM(Random Access Memory) 165.

[0100]The data-transmission-and-reception block 161 receives the royalty information on the contents data transmitted via the network 22 and metadataor the contents data transmitted from the settling server 58etc. from the service server 54. The data-transmission-and-reception block 161 transmits a processing result to the data reproduction apparatus 152 while transmitting the information etc. which require the Request to Send of data to the service server 54and the royalty information over the settling server 58.

[0101]The controller 162 is controlled by software and controls operation of the STB151 whole.

[0102]The encryption processing block 163 performs decoding related processing of contents data and metadata which the data-transmission-and-reception block 161 receives. The detailed example of composition is shown in drawing 13.

[0103]The flash memory 164 is a nonvolatile memory after the power supply cutoff of STB151 has remembered data to be. Data required for the flash memory 164 in order that each block may processand the processing result of each block are memorized suitably.

[0104]External RAM165 memorizes a distributed processing result when the processing result by the encryption processing block 163 and other blocks perform distributed processing.

[0105]Drawing 13 is a block diagram showing the detailed example of composition of the encryption processing block 163. The encryption processing block 163 comprises the input-and-output interface block 181the microprocessor 182RAM183the random number generation block 184the flash memory 185and the enciphering processing part 186. The enciphering processing part 186 comprises the encryption processing subblock 187the digital signature verification subblock 188and the hash value calculation subblock 189.

[0106]The input-and-output interface block 181 is judged that decoding related processing is required by the controller 162 among the contents data which the data-transmission-and-reception block 161 receivedand metadataand receives the data transmitted to the encryption processing block 163. The input-and-output interface block 181 transmits the data supplied from the controller 161 to the microprocessor 182. The microprocessor 182 controls operation of the whole encryption processing block 163.

[0107]RAM183 has memorized the program required for the microprocessor 182 to process. The result which the microprocessor 182 processed is memorized by

RAM183.

[0108]The random number generation block 184 generates a random number by the instructions from the microprocessor 182 and supplies it to the enciphering processing part 186. The random number which the random number generation block 184 generated is used as a key in the case of decoding the data in which code related processing was performed with common key encryption systems such as DES and RSA.

[0109]The flash memory 185 is a nonvolatile memory and holds the controller which is not illustrated inside. The royalty information on the execution code of the software which operates in the microprocessor 182, the various data which is needed for decoding related processing and the purchased contents data etc. are memorized.

[0110]The enciphering processing part 186 performs decoding related processing of contents data and metadata. The enciphering processing part 186 is constituted by the subblock which provides the function of further the following.

[0111]The encryption processing subblock 187 performs decoding processing of the contents data enciphered by encryption algorithms such as DES and RSA.

[0112]The digital signature verification subblock 188 performs digital signature verification processing of contents data and metadata to which the digital signature was added by the digital signature algorithm by DSA etc.

[0113]The hash value calculation subblock 189 performs calculation by a hash function.

[0114]Drawing 14 is a figure in which the encryption processing block 163 shows the example of controller 162 grade and the data format transmitted and received. The controller 162 requires processing by the command data of the data format of drawing 14 from the encryption processing block 163. The encryption processing block 163 transmits a processing result by the response data of the data format of drawing 14 to the controller 162 which required processing by command data while it controls each block based on command data and performs predetermined processing.

[0115]The field 1 is a data kind identification field and the kind of command data or response data is described.

[0116]The field 2 is the data number field and the number of command data or response data is described.

[0117]The field 3 is the data length field and the length of the data described by the data field 4 is described.

[0118]The field 4 is a data field and the data of a processing result transmitted as the data which requires processing as command data or response data is described. Hereafter the example of command data and response data is explained.

[0119]The command 1 whose number described by the data number field is 1 expresses the demand of the verification processing of a digital signature. To the data described by the data field of the field 4 the encryption processing block 163 verifies whether data is altered and transmits to the block which required data processing by making the processing result into the response 1.

[0120]The command 2 expresses the demand of the generation processing of a digital signature. The encryption processing block 163 transmits to the block which required data processing to the data described by the data field of the field 4 by making into the response 2 the data which added the digital signature.

[0121]The command 3 expresses the demand of the decoding processing of the data enciphered. To the data which is described by the data field of the field 4 and which is encipheredthe encryption processing block 163 performs decoding processingand transmits to the block which required data processing by making decoded data into the response 3.

[0122]The command 4 expresses the demand of encryption processing. The encryption processing block 163 enciphers the data described by the data field of the field 4and transmits to the block which required data processing by making the enciphered data into the response 4.

[0123]The command 5 expresses the demand of hash value calculation. The hash value calculation subblock 189 performs calculation by a hash function the data described by the data field of the field 4and based on an algorithmand transmits to the block which required data processing by making the data of a calculation result into the response 5.

[0124]The command 6 expresses the deactivate request of processing. When this command is receivedthe encryption processing block 163 transmits to the block which suspends the processing currently performed at that time and requires the stop of processing by giving the notice of the purport that it stopped the response 6.

[0125]The command 7 expresses the Request to Send of royalty information. When this command is receivedoneself enciphers the royalty information currently held to the flash memory 185and transmits the ***** processing block 163 to the settling server 58 as the response 7.

[0126]The command 20 is a message transmitted from an external device or other blocks. A message is inputted into the data field from a devicethe controller 162etc. which are the distributed processing point of contents data.

[0127]The response 30 is a message which the encryption processing block 163 transmits to an external device or other blocks.

[0128]Hereafterthe contents data which the content provider 51 provides is explained with reference to a flow chart about a series of processings until the user 55 uses.

[0129]With reference to the flow chart of introduction and drawing 15processing of the contents server 52 which the content provider 51 manages is explained.

[0130]In Step S41the data capture device 71Digitization processing or compression is processed to the data format in which each device of the contents server 52 can process the analog data incorporated from a video cameraan audio recorderetc.or digital data.

[0131]In Step S42the data editing device 72 creates the contents data with which the user 55 is provided from the data acquired from the data capture device 71 based on the content provider's 51 instructions. The data editing device 72 adds

the metadata which the metadata generating device 73 generates to contents data. [0132]Drawing 16 is a figure showing the example of the metadata which the metadata generating device 73 generates. Contents data corresponding to 2 and the metadata 1 in content provider ID which specifies the content provider 51 as the field 1 in the example of the metadata 1 of drawing 16 (A) (the contents data 1 is called suitably hereafter.) the case where it is contents data in which other metadata mentioned later is added -- the same -- carrying out -- the right generation time of the copyright of 1 and the contents data 1 is described to be January 1A.D. 2000 for the content ID to specify.

[0133]The usage pattern of the contents data 1 by the user 55 is described by the field 2. Hereacquisition is described as streaming and the usage pattern 2 as the usage pattern 1. The usage pattern by streaming is a usage pattern reproduced in real time in the user terminal 56receiving the contents data 1 from the service server 54and using frequency is 1 time of a usage pattern. The usage pattern by acquisition is a usage pattern with unrestricted period and using frequencyand the contents data 1 transmitted to the user terminal 56 is recorded on the recording medium which the user terminal 56 does not illustrate.

[0134]The fee for every usage pattern of the contents data 1 is described by the field 3. Herewhen the contents data 1 is used by streaming of the usage pattern 1a fee is made into 20 yenand the fee is made into 100 yen when the contents data 1 is used by acquisition of the usage pattern 2. The user 55 pays the price for royalty information for the settlement center 57 based on the fee described by the field 3.

[0135]The formal information on the contents data 1 is described by the field 4. Herethe total data volume of the contents data 1 is 57.6 MBand the regeneration time at the time of reproducing with the data reproduction apparatus 152 of the user terminal 56 is described to be 10 minutes. The contents data 1 is audio information compressed by the standard of MP3 (MPEG(Moving Picture Experts Group)-1 Audio Layer3)and the data transfer rate is described to be 128Kbps.

[0136]The information on the code related processing which the data encryption device 74 performed to contents data and metadata is described by the field 5. As for the generation algorithm of the digital signaturein this examplethe data unit of encryption of DES and the contents data 1 is described to be 64 KB for the encryption algorithm of DSA and the contents data 1. The data unit of encryption is a size of the data in the case of enciphering continuously with the key to one encryption. The key used for encryption is enciphered with another key (meta key)and a meta key is entrusted to the settlement center 57and when the user 55 purchases royalty informationthe user 55 is provided with it in the data format of the royalty information on drawing 22 later mentioned with royalty information from the settling server 58.

[0137]In the example of the metadata 2 of drawing 16 (B)two is described for content provider ID and 2 and the right generation time of copyright are described for content ID by the field 1 as January 1A.D. 2000.

[0138]In the field 2it buys as streaming and the usage pattern 2 as the usage

pattern 1 of the contents data 2 and limited time offer one year is described as the usage pattern 3. The usage pattern for limited time offer one year is a gestalt in which it is possible for the number of times to use the contents data 2 indefinitely as for the user 55 if a period is less than one year after the contents data 2 is recorded on the recording medium which the user terminal 56 does not illustrate.

[0139] The fee of the contents data 2 is described by the field 3. A fee is made into 20 yen when it uses by streaming of the usage pattern 1 and in use by acquisition of the usage pattern 2 it is made into 100 yen and in the use by limited time offer one year of the usage pattern 3 is made into 50 yen.

[0140] The total data volume of the contents data 2 is described to be 300 MB and regeneration time is described to be 10 minutes by the field 4. The contents data 2 is a video data compressed by the standard of MPEG-2 and data transfer speed is 4Mbps.

[0141] As for DSA and a contents data encryption algorithm DES and the data unit of encryption are described to be 256 KB for the generation algorithm of the digital signature by the field 5.

[0142] Returning to drawing 15 in Step S43 the data encryption device 74 performs code related processing to the contents data and metadata which are transmitted from the data editing device 72.

[0143] Namely the random number generation block 94 generates the random number of the predetermined number of bits as an enciphering key (for contents data) and supplies it to the encryption processing subblock 96.

[0144] While the encryption processing subblock 96 uses as an encryption key the random number which the random number generation block 94 generated and enciphering contents data The meta key which is arranged at royalty information and transmitted from the settling server 58 to the user terminal 56 is used and an enciphering key (for contents data) is enciphered with common key encryption systemssuch as DES.

[0145] The hash value calculation subblock 98 computes a hash value with the application of a hash function to the metadata which the contents server 52 transmits to the service provider 53.

[0146] It enciphers using the enciphering key which consists of a random number in which the random number generation block 94 generated the hash value which the hash value calculation subblock 98 extracted and the digital signature generation subblock 97 generates a digital signature.

[0147] In Step S44 the data storage equipment 75 memorizes the data to which code related processing was performed by the data encryption device 74 and outputs it to the data source 76 if needed.

[0148] In Step S45 the data source 76 transmits metadata and contents data to the service server 54 which the service provider 53 manages.

[0149] Drawing 17 shows the example of a format of the data transmitted by processing of Step S45. The layer 1 is constituted by the digital signature the metadata generated by processing of Step S42 and for the metadata added by processing of Step S43 the enciphering key (for contents data) used by processing

of Step S43 and contents data. Contents data is further constituted by the encryption unit block as the layer 2. In the case of the contents data 1 an encryption unit block is considered as the block in every 64 KB and in the case of the contents data 2 is considered as the block in every 256 KB.

[0150] Next with reference to the flow chart of drawing 18 processing of the service server 54 which the service provider 53 manages is explained.

[0151] In Step S61 the data transmitter/receiver 111 receives the contents data and metadata to which code-related processing was performed from the contents server 52.

[0152] In Step S62 the metadata generating device 113 checks the transmitted metadata, changes the original data, and generates new metadata. Namely, at this time the data encryption device 114 uses the meta key beforehand acquired from the content provider 51 via the settling server 58. The transmitted enciphering key (for contents data) (drawing 17) is decoded, and a digital signature (for metadata) (drawing 17) is decoded using the decoded enciphering key (for contents data) (drawing 17). And the metadata generating device 113 compares the metadata produced by decoding with the metadata transmitted by the plaintext and checks that both are in agreement, i.e., metadata is not altered.

[0153] The metadata generating device 113 newly generates metadata. This metadata is the data which rewrote the contents of the field 1 of the metadata 1 (drawing 16 (A)) which the contents server 52 generated, and the metadata 2 (drawing 16 (B)) and the field 3 to the information of which the service provider 53 notifies the user 55. The service provider 53 determines the contents of the metadata 3 and the metadata 4.

[0154] Drawing 19 shows the example of the metadata in which it is processing of Step S62 and the metadata generating device 113 changed and generated the metadata which the content provider 51 by whom it is shown to drawing 16 generated. In the example of the metadata 3 (drawing 19 (A)) which changed the metadata 1 of drawing 16 (A) and was generated, the time at which service provider ID which specifies the service provider 53 created 2 and the metadata 3 is described to be January 2 A.D. 2000 by the field 1.

[0155] The charge of transmission at which the service provider 53 transmits contents data to the fee described by the field 3 of the metadata 1 shown in drawing 16 (A) to the user 55 is added to the fee described by the field 3. In the metadata 3 when using contents data according to the usage pattern of streaming a fee 10 yen of the charge of transmission which the service provider 53 receives are added to the fee of the contents data which the content provider 51 receives, and it is considered as 30 yen. When using according to the usage pattern of acquisition of contents data, 50 yen of the charge of transmission which the service provider 53 receives are added to the fee of the contents data which the content provider 51 receives, and it may be 150 yen.

[0156] In the example of the metadata 4 of drawing 19 (B) which changed the metadata 2 of drawing 16 (B) and was generated, the time at which service provider ID created 2 and the metadata 4 is described to be January 2 A.D. 2000 by the

field 1.

[0157]To the fee described by the field 3when the usage pattern of contents data is streaming10 yen of the charge of transmission are added to the fee of the contents data which the content provider 51 receivesand are considered as 30 yenand when a usage pattern is acquisition50 yen of the charge of transmission are added and it is considered as 150 yenand when a usage pattern is limited time offer one year further30 yen of the charge of transmission are added and it may be 80 yen.

[0158]In Step S63the data encryption device 114 is added to the new metadata which calculated the hash value of the newly generated metadataenciphered it with the enciphering key (for contents data)generated a new digital signatureand was generated by processing of Step S62. It is carried out like processing of the data encryption device 74 of the contents server 52and code related processing of the data encryption device 114 is ****.

[0159]In Step S64the data editing device 112 edits the data processed with each device of the service server 54and creates the contents data with which the user 55 is provided. For this reasonthe enciphering device 114 once decodes the transmitted contents data with an enciphering key (for contents data). In edit performed by the data editing device 112 after that. The processing which adds the metadata generated by processing of Step S62 by the contents data transmitted from the contents server 52or two or more contents data are unifiedand there is processing of album-izing etc. which are summarized to one contents data and with which the user 55 is provided. The contents data after edit is again enciphered using an enciphering key (for contents data) by the data encryption device 114.

[0160]In Step S65the data storage equipment 116 is edited with the data editing device 112and the data enciphered by the data encryption device 114 is memorized.

[0161]In Step S66the data transmitter receiver 111 stands by until it judges whether transmission of metadata was required from the user terminal 56 which the user 55 manages and judges with transmission of metadata having been required. Thenwhen the data transmitter receiver 111 judges with transmission of metadata having been requiredprocessing progresses to Step S67.

[0162]In Step S67the data transmitter receiver 111 acquires the metadata corresponding to the contents data which the user 55 demands from the data storage equipment 116and transmits to the user terminal 56 via the network 22. STB151 of the user terminal 56 which received the metadata which the data transmitter receiver 111 transmits checks the contents described by metadataand prepares decoding related processing of contents data. Although detailed processing of STB151 is mentioned latertransmission of contents data is required from STB151 after that.

[0163]Thenin Step S68the data transmitter receiver 111 judges whether transmission of contents data was required from the user terminal 56.

[0164]When the data transmitter receiver 111 judges with transmission of

contents data having been required from the user terminal 56 processing progresses to Step S69 and the data transmitter receiver 111. The contents data memorized by the data storage equipment 116 is transmitted to the user terminal 56 via the network 22.

[0165] Next, the settling server 58 which the settlement center 57 manages explains the issue processing of the royalty information on contents data performed to the user terminal 56 with reference to the flow chart of drawing 20 and drawing 21.

[0166] In Step S81, it stands by until it judges with the license device 132 having judged whether the purchase of the royalty information on contents data was required from the user terminal 56 and having been required. When the license device 132 judges with the purchase of royalty information having been required from the user terminal 56, processing progresses to Step S82.

[0167] Step S82 Set and the license device 132. The user 55 who is demanding the purchase of royalty information. In order to check whether the contract of receiving offer of contents data from the service provider 53 is carried out based on the information transmitted from STB151 of the user terminal 56, it is asked to the user management device 133 whether STB151 is apparatus for a contract. According to this inquiry, the user management device 133 searches whether STB151 which requires the purchase of royalty information is apparatus for a contract from the contract information which he has managed. That is, in this system, the user 55 needs to contract with the service provider 53 beforehand before receiving offer of contents data. Contract information is supplied to the settlement center 57 from the service provider 53 and is registered into the user management device 133.

[0168] In Step S83, the license device 132 judges the search results of the user management device 133 of Step S82. The license device 132 reports that royalty information cannot be sold to the user terminal 56 when it judges with STB151 which is demanding the purchase of royalty information not being apparatus for a contract and processing is ended.

[0169] The license device 132. STB151 which is demanding the purchase of royalty information. When it judges with it being apparatus for a contract, processing progresses to Step S84 and the license device 132 performs the encryption processing block 163 and mutual recognition of STB151 via the network 22 from the data transmitter receiver 131 and shares a session key.

[0170] In Step S85, the license device 132 ends processing when it judges whether mutual recognition was materialized and judges with mutual recognition not being materialized.

[0171] When the license device 132 judges with mutual recognition having been materialized in Step S85, processing progresses to Step S86 and the license device 132. Based on the request content transmitted from STB151, it is asked to the copyright management device 134 whether issue of royalty information is possible. The means of settlement of the content ID of the contents data in which the user 55 wishes to use, the usage pattern of contents data and the price for royalty information are contained in the request content transmitted from STB151. (In settlement of accounts according [means of settlement] to a credit card, the card

number of a credit card) The demand information to which the card number of a prepaid card is transmitted from this STB151 contained respectively in the settlement of accounts by the electronic money of a prepaid card type [means of settlement]In order to prevent unjust processing of an alteration etc.it is enciphered by the encryption processing block 163 and transmitted from STB151. [0172]In Step S87the license device 132 judges the result which the copyright management device 134 was asked at Step S86. When it judges with the ability of issue of royalty information not to be performedthe license device 132 reports that issue of royalty information is not made to the user terminal 56and ends processing.

[0173]In Step S87when the license device 132 judges with issue of royalty information being possibleprocessing progresses to Step S88 and the license device 132 requires accounting from the charging device 135.

[0174]In Step S89the charging device 135 notifies accounting information to the user terminal 56 while it acquires the price for the royalty information which the user 55 demands from the fare information which oneself has managed and requires settlement processing from the settlement equipment 136.

[0175]In Step S90the settlement equipment 136 which received the demand of settlement processing from the charging device 135 performs settlement processing. In the settlement of accounts by a credit cardmeans of settlement the settlement equipment 136The user ID of the user 55 who is demanding the purchase of royalty information of the settling server of the credit card company which is not illustratedand the price for the royalty information which the charging device 135 acquired are notifiedand the message of whether to be able to settle accounts is received from the settling server of a credit company. The settlement equipment 136 notifies the result of a message to the charging device 135.

[0176]In settlement of accounts according [the means of settlement which the user 55 demands] to prepaid card type electronic moneyit is judged whether the settlement equipment 136 can compare card ID notified by the user 55 and card ID of the prepaid card which he managesand can settle them. When accounts can be settledthe settlement equipment 136 updates the balance information of the prepaid card type electronic money which the user 55 is usingwhile notifying this decision result to the charging device 135.

[0177]In Step S91the charging device 135 judges whether settlement of accounts was materialized using the information notified from the settlement equipment 136. When it judges with settlement of accounts not being materializedthe charging device 135 notifies the user 55 of settlement of accounts not being materializedand ends processing.

[0178]In Step S91the charging device 135 reports that settlement of accounts was materialized to the license device 132when it judges with settlement of accounts having been materialized.

[0179]At this timein Step S92the license device 132 enciphers royalty information with a session keyand transmits to the user terminal 56 via the network 22. The transmitted royalty information is decoded by the encryption processing block 163

of STB151 with a session key.

[0180]Drawing 22 shows the example of royalty information. In the example of this royalty information in the field 1, 1 and the right generation time of the royalty are described to be January 2 A.D. 2000 for the content ID of the contents data in which 2 and use were permitted for ID of the content provider 51 who permits issue of the royalty information on contents data to the user 55.

[0181]It is described by the field 2 that the usage pattern permitted by the content provider 51 is streaming and it is considered as the fee with 30 yen of the usage pattern by the streaming in the field 3.

[0182]The meta key is arranged in the field 4. Usually the key (enciphering key (for contents data) (drawing 17)) for decoding the contents data in which use was permitted is enciphered and a meta key is a key for decoding and acquiring the enciphering key (for contents data).

[0183]The digital signature of the whole royalty information is added to the field 5.

[0184]Royalty information is memorized by it by the flash memory 185 arranged inside the encryption processing block 163 after verification of the digital signature is performed by the encryption processing block 163 of STB151. The memorized royalty information is suitably used in decoding related processing of contents data.

[0185]Next processing of STB151 after acquiring royalty information is explained with reference to the flow chart of drawing 23 thru/or drawing 25.

[0186]In Step S101 the controller 162 of STB151 requires transmission of the metadata corresponding to the contents data which purchased royalty information from the service server 54 based on the instructions from the user 55.

[0187]In Step S102 the data-transmission-and-reception block 161 receives the metadata transmitted from the service server 54 via the network 22.

[0188]The metadata received at Step S102 is the metadata 3 or the metadata 4 shown in drawing 19. Since the digital signature is added to metadata the controller 162 recognizes it as verification of a digital signature being required. Then the controller 162 transmits metadata to the encryption processing block 163.

[0189]In Step S103 the microprocessor 182 of the encryption processing block 163 verifies the digital signature of the transmitted metadata and judges the justification of metadata.

[0190]That is the hash value calculation subblock 189 calculates a hash value with the application of a hash function to the metadata sent by the plaintext. The encryption processing subblock 187 decodes an enciphering key (for contents data) with the meta key memorized by the flash memory 185 further decodes a digital signature with an enciphering key (for contents data) and obtains the hash value contained there. The hash value in which the hash value calculation subblock 189 computed the digital signature verification subblock 188 from the whole sentence of the transmitted metadata using the hash function A digital signature is verified by comparing the hash value decoded by the encryption processing subblock 187. The hash function which the hash value calculation subblock 189 uses is the same function as the hash function which the hash value calculation

subblock 98 of the contents server 52 and the data encryption device 114 of the service server 54 use.

[0191]The microprocessor 182 acquires the result which the digital signature verification subblock 188 verified and judges the existence of unjust processing.

[0192]In Step S104 the microprocessor 182 is notified to the controller 162 when metadata judges whether it is normal data (data which is not altered) and has recognized unjust processing (when a hash value is not in agreement). The controller 162 notifies the user 55 of existence of unjust processing and ends processing.

[0193]When it is checked by the microprocessor 182 in Step S104 that metadata is normal data, processing progresses to Step S105 and the microprocessor 182 purchases the contents of the metadata which received from the settlement center 57 and compares them with the contents of the royalty information memorized by the flash memory 185. Thereby, as for the metadata which the data-transmission-and-reception block 161 received, it is judged by the microprocessor 182 whether the user 55 is the metadata corresponding to the contents data which purchases royalty information and requires transmission of the service server 54.

[0194]In Step S106 the result which the microprocessor 182 compared at Step S105 is judged by the microprocessor 182. The microprocessor 182 is not in agreement with the contents of royalty information and when the contents of metadata judge with the ability of justification not to be checked, they notify it to the controller 162. The controller 162 reports that unjust processing exists in metadata to the user 55 and ends processing.

[0195]In Step S106 when the microprocessor 182 compares the contents of metadata with the contents of royalty information and checks the justification of metadata, processing progresses to Step S107. The microprocessor 182 prepares decoding related processing of contents data by checking the code related processing information included in metadata and comparing with the throughput of oneself decoding related processing. The encryption processing block 163 of this example has a function which decodes the contents data enciphered with the algorithm of DES and the transfer rate which outputs the result of decoding related processing presupposes that it is 3Mbps. On the basis of these throughput of the encryption processing block 163, it is judged by the microprocessor 182 in Step S108 whether distributed processing is required.

[0196]For example, processing of the microprocessor 182 when the metadata 3 of drawing 19 (A) supports the contents data transmitted from the service server 54 is explained.

[0197]In order to decode the contents data 3 enciphered from the contents of the metadata 3, the microprocessor 182, to deal with the algorithm of DES, is required and the audio information compressed by the standard of MP3 is recognized that the throughput of the transfer rate of 128Kbps is demanded in order to reproduce by streaming. By measuring its own throughput and the throughput demanded, the microprocessor 182 is independent and judges with it

being possible to process the contents data 3 here. In this case in Step S108 it judges with distributed processing not being required for the microprocessor 182 and processing progresses to Step S109.

[0198] In Step S109 the controller 162 which received the notice from the microprocessor 182 when the encryption processing block 163 was able to process the contents data 3 independently requires transmission of the contents data 3 from the service server 54.

[0199] In Step S110 it is transmitted from the service server 54 and the contents data 3 which the controller 162 requires at Step S109 is received by the data-transmission-and-reception block 161 via the network 22. The encryption processing block 163 which received transmission of the contents data 3 from the controller 162 is independent and decodes the contents data 3.

[0200] Namely the encryption processing subblock 187 of the encryption processing block 163A a meta key is acquired from the royalty information memorized by the flash memory 185 and the data-transmission-and-reception block 161 decodes the enciphering key (for the contents data 3) received with the contents data 3 using a meta key.

[0201] The encryption processing subblock 187 decodes the contents data 3 enciphered using the enciphering key (for the contents data 3) decoded and acquired.

[0202] Next processing of the microprocessor 182 when the metadata 4 of drawing 19 (B) supports the contents data transmitted from the service server 54 is explained.

[0203] The microprocessor 182 from the contents described by the metadata 4. The throughput which decodes the contents data 4 enciphered by the encryption algorithm of DES is required and when reproducing the video data compressed by the standard of MPEG 2 according to the usage pattern of streaming it is recognized as the transfer rate of 4Mbps being demanded.

[0204] The microprocessor 182 recognizes it as the encryption processing block 163 being unable to process the contents data 4 independently as a result of measuring its own throughput and the throughput demanded. In this case in Step S108 it judges with distributed processing being required for the microprocessor 182 and processing progresses to Step S111.

[0205] In Step S111 it is notified to the controller 162 that the distributed processing of the contents data 4 is required for the microprocessor 182. Information required in order to perform the distributed processing of the contents data 4 is included in this notice. For example when decoding contents data the information on the output destination change etc. of the processing result of the decoding related processing by the processing speed and the distributed processing point of the data which the required algorithm and the encryption processing block 163 run short of is included.

[0206] In Step S112 the controller 162 searches the distributed processing point of the contents data 4 based on the information notified from the microprocessor 182. The candidate of the distributed processing point is list-ized by the controller

162 is given beforehand and is in the case of this example controller 162 self is searched as the distributed processing point of the contents data 4 in Step S113. [0207] Here the throughput which the microprocessor 182 requires considers the data which outputted and decoded the decoding processing result by DES of the contents data 4 by 2Mbps as transmission to the predetermined memory area of external RAM165.

[0208] In Step S114 the controller 162 generates a software process as preparation of the decoding processing of the contents data 4 in order to perform decoding processing by software.

[0209] In Step S115 the software process of the controller 162 notifies the microprocessor 182 that the distributed processing of the contents data 4 is possible.

[0210] In Step S116 the microprocessor 182 performs a software process and mutual recognition it is Step S117 and it is judged by the microprocessor 182 whether mutual recognition was materialized.

[0211] When the microprocessor 182 judges with a software process and mutual recognition not being materialized in Step S117 the microprocessor 182 it is recognized as the ability of the contents data 4 not to be decoded and it is reported that mutual recognition is not materialized for the controller 162. The controller 162 which received the notice reports that the contents data 4 cannot be decoded to the user 55 and ends processing.

[0212] In Step S117 processing progresses to Step S118 and the microprocessor 182 notifies the controller 162 that preparation of the distributed processing of the contents data 4 completed the microprocessor 182 when it judges with a software process and mutual recognition having been materialized.

[0213] In Step S119 the controller 162 which received the notice of preparation of the distributed processing of the contents data 4 having been completed from the microprocessor 182 requires transmission of the contents data 4 from the service server 54.

[0214] In Step S120 the data-transmission-and-reception block 161 receives the contents data 4 transmitted from the service server 54 via the network 22. Then the controller 162 distributes the contents data 4 to the encryption processing block 163 and a software process based on the determined distributed processing form.

[0215] In Step S121 the encryption processing block 163 To a software process from external RAM165 which is the output destination change of a distributed processing result specified beforehand the processing result of a software process is acquired and it transmits to the data reproduction apparatus 152 with the contents data 4 which he decoded. Thereby the user 55 becomes possible [using the contents data 4].

[0216] Hereafter processing of STB151 in the case of carrying out the distributed processing of the contents data with various methods is explained. The throughput of decoding related processing of the encryption processing block 163 supports the encryption algorithm of DES like the case of the example mentioned above and

decoded data transfer speed is set to 3Mbps. In the following explanation the explanation is suitably omitted about the same processing as the case where the contents data to which STB151 has the metadata 3 and the metadata 4 with the flow chart of drawing 23 thru/or drawing 25 is received.

[0217]The data which STB151 receives comprises a format shown in drawing 26 and is memorized by the data storage equipment 116 of the service server 54. In drawing 26 as compared with drawing 17 the encryption unit block of the layer 2 is further constituted from this example by the block of the data length of 512KB and digital signature as the layer 3 so that clearly. Therefore in this example it can be judged whether unjust processing of an alteration etc. is carried out to each encryption unit block of contents data by verifying the digital signature added to this encryption data.

[0218]Next STB151 explains the processing at the time of receiving the contents data 5 corresponding to the metadata 5 shown in drawing 27. Introduction and the metadata 5 are explained. One is described for service provider ID and the copyright occurrence time of 1 and the contents data 5 is described for content ID as January 1 A.D. 2000 by the field 1 respectively.

[0219]In the field 2 it buys as streaming and the usage pattern 2 as the usage pattern 1 of the contents data 5 and limited time offer one year is described as the usage pattern 3 respectively.

[0220]When the fee of the contents data 5 uses the contents data 5 according to the usage pattern of streaming in use by 30 yen and the usage pattern of acquisition in use by 150 yen and the usage pattern for limited time offer one year it is described as 80 yen by the field 3.

[0221]The regeneration time in the data reproduction apparatus 152 of the contents data 5 is 10 minutes and it is described by the field 4 that the total data volume is 225 MB. The contents data 5 is a video data compressed by the standard of MPEG-2 and the transfer rate of 3Mbps is demanded.

[0222]As for the generation algorithm of the digital signature DES and the data unit of encryption of the encryption algorithm of DSA and the contents data 5 are 512KB and it is described by the field 5 that the digital signature is added for every encryption block.

[0223]When the microprocessor 182 receives the metadata 5 in the data reproduction apparatus 152 the microprocessor 182 recognizes it as data transfer rates required in order to reproduce the contents data 5 being 3Mbps from the contents described by the metadata 5. Therefore it is recognized as it being possible for the encryption processing block 163 to carry out decoding processing independently as for the microprocessor 182 when the processing required of the encryption processing block 163 is only decoding processing. However since the digital signature is added the microprocessor 182 recognizes it as the verification processing of a digital signature being demanded for the encryption block of the contents data 5 and judges to it that it is impossible to process the contents data 5 independently.

[0224]Like the case of the metadata 3 and 4 mentioned above the software

process of the controller 162 is searched by controller 162 self as the distributed processing point and as for the microprocessor 182 the distributed processing of the contents data 5 is required from a software process. The request content in this case verifies the digital signature added for every encryption data of 512KB and notifies the encryption processing block 163 whether unjust processing exists. [0225] Then when the contents data 5 is received decoding related processing of the contents data 5 is distributed by the controller 162 and the encryption processing block 163 decodes the contents data 5. On the other hand a software process verifies a digital signature. The distributed processing of the contents data 5 is attained by the above method.

[0226] In the verification processing of a digital signature when a software process detects unjust processing of data while it reports that unjust processing was detected to the encryption processing block 163 it stops processing.

[0227] When the notice of a purport which detected unjust processing from the controller 162 is received the encryption processing block 163 memorizes the circumstances of processing to the flash memory 185 and ends processing. The circumstances of the memorized processing are notified to the settlement center 57 later and the price settled when purchasing royalty information is canceled.

[0228] Next STB151 explains the processing at the time of receiving the contents data 6 corresponding to the metadata 6 shown in drawing 28. Introduction and the metadata 6 are explained. Description of the field 1 thru/or the field 4 is the same as that of the metadata 5 of drawing 27 and the explanation is omitted suitably.

[0229] In the field 5 the encryption algorithm of DSA and the contents data 6 the generation algorithm of a digital signature IDEA (International Data Encryption Algorithm) The data unit of encryption is 512KB and is described that the digital signature is added for every encryption block.

[0230] When the microprocessor 182 receives the metadata 6 the microprocessor 182 recognizes as it being necessary to support the encryption algorithm of IDEA from the contents described by the metadata 6 in order to decode the contents data 6. Therefore the encryption processing block 163 only corresponding to the encryption algorithm of DES recognizes the microprocessor 182 that it is impossible to decode the contents data 6 independently and it entrusts decoding processing to the software process of the controller 162.

[0231] Then decoding processing of the contents data 6 based on a software process is performed and the controller 162 transmits a processing result to the data reproduction apparatus 152.

[0232] Next STB151 explains processing of the microprocessor 182 at the time of receiving the contents data 7 corresponding to the metadata 7 shown in drawing 29. In this example the encryption processing block 163 assumes that it is set up to perform distributed processing when other real-time operations are required in addition to the decoding processing of the contents data 7. The encryption processing block 163 presupposes that it is possible to access external RAM 165 freely.

[0233] The microprocessor 182 assumes that it has an internal clock. With an

internal clockthe microprocessor 182 is a predetermined time interval and can judge whether decoding processing by the software process of the controller 162 which ordered it distributed processing is performed based on the request content. Introduction and the metadata 7 are explained. Description of the field 1 thru/or the field 3and the field 5 is the same as that of the metadata 5 of drawing 27and the explanation is omitted suitably.

[0234]The regeneration time of the contents data 7 is 10 minutesand it is described by the field 4 that the total data volume is 300 MB. The contents data 7 is a video data compressed by the standard of MPEG 2and the transfer rate of 2.5Mbps is demanded.

[0235]The microprocessor 182 recognizes it as data transfer rates required in order to reproduce the contents data 7 in the data reproduction apparatus 152 being 2.5Mbps from the contents described by the metadata 7when the metadata 7 is received. Thereforealthough the encryption processing block 163 is able to decode the contents data 7 independentlywhen other real-time operations are required in addition to the decoding processing of the contents data 7it is set to the encryption processing block 163 in this example perform distributed processing. Thereforethe encryption processing block 163 recognizes it as the verification processing of the digital signature added for every encryption data being demandedand requires the distributed processing of the contents data 7 from the software process of the controller 162.

[0236]The microprocessor 182 specifies transmitting the processing result of the contents data 7 to the predetermined address space of external RAM165 with the demand of distributed processing. Thenwhen the contents data 7 is received by the data-transmission-and-reception block 161the software process of the controller 162 verifies the digital signature added for every encryption data of the contents data 7.

[0237]With the internal clock arranged at its own insidethe microprocessor 182 can set up a time schedule so that the internal processing of the encryption processing block 163 may be completed for every predetermined time. The microprocessor 182 accesses external RAM165 by the setting out at the idle time of the internal processing of the encryption processing block 163. Since it is directed that a software process transmits a processing result to the predetermined address space of external RAM165 from the microprocessor 182the microprocessor 182By accessing the predetermined address space of external RAM165it becomes possible to judge whether verification of the digital signature by distributed processing is performed by the software process based on the demand.

[0238]The microprocessor 182 from the predetermined address space of external RAM165When it has been recognized as the processing result of the contents data 7 based on a software process being unacquirableor when it has been recognized as distributed processing not being performed as a demandit is reported that distributed processing is not performed by the controller 162 as a demand. Thenthe controller 162 ends processing.

[0239] This invention is applicable to various devices which process digital data. Although the distributed processing of contents data decided to commission and process to the information processing section arranged inside STB151 in the above example, when it is possible to transmit and receive data via communication interfaces such as IEEE (The Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc) 1394, distributed processing can also be entrusted to the information processing section arranged at the external device.

[0240] Although a series of processings mentioned above can also be performed by hardware, they can also be performed with software. The computer by which the program which constitutes the software is included in hardware for exclusive use when performing a series of processings with software. Or it is installed in the personal computer which can perform various kinds of functions, for example, a general-purpose STB151 etc. from a recording medium by installing various kinds of programs.

[0241] Drawing 30 shows the example of composition of the personal computer 201 with which the software which performs a series of processings is installed. The personal computer 201 contains CPU (Central Processing Unit) 211. The input/output interface 215 is connected to CPU 211 via the bus 214. In the input/output interface 215, a keyboard as the input part 216 which consists of input devices such as a mouse and a processing result. As the outputting part 217 which outputs, for example, an audio signal and a processing result. Via the storage parts store 219 and LAN (Local Area Network) which consist of the indicator 218 which consists of a display etc. which display, a hard disk drive which stores a program and various data etc. or the Internet. The communications department 220 which consists of a modem etc. which communicate data and the magnetic disk 222 (a floppy disk is included), the optical disc 223 (CD-ROM (Compact Disc-Read Only Memory).), DVD (Digital Versatile Disc) is included -- the drive 221 which write data to recording media such as the magneto-optical disc 224 (MD (Mini Disc) is included) or the semiconductor memory 225 is connected. ROM (Read Only Memory) 212 and RAM 213 are connected to the bus 214.

[0242] The software which performs a series of processings is supplied to the personal computer 201 in the state where it was stored in the magnetic disk 222, the optical disc 223, the magneto-optical disc 224 and the semiconductor memory 225. It is read by the drive 221 and installed in the hard disk drive built in the storage parts store 219. From the storage parts store 219, the agent program installed in the storage parts store 219 is loaded to RAM 213 by instructions of CPU 211 corresponding to the command from a user inputted into the input part 216 and is executed by them.

[0243] In this specification, even if the processing is serially performed according to an order that the step which describes the program recorded on a recording medium was indicated, it is not of course necessarily processed serially; it also includes a parallel target or the processing performed individually.

[0244] In this specification, a system expresses the whole device constituted by two or more devices.

[0245]

[Effect of the Invention]As mentioned aboveaccording to the information processor of this inventionan information processing methodand the program of a recording medium. The throughput which recognizes the throughput required of data processing of contents dataand is required of data processing from the characteristic information of contents dataSince not only a predetermined data processing part but other data processing parts and contents data were dispersedly processed when its own throughput was measured and its own throughput had not satisfied the throughput required of data processingThe thing with an easy function change which is low cost and for which the system which can process data promptly is realized becomes possible.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1]It is a block diagram showing the example of composition of the conventional decoding LSI.

[Drawing 2]It is a block diagram showing the example of composition of the data processing system which applied this invention.

[Drawing 3]It is a flow chart explaining processing of the data source.

[Drawing 4]It is a flow chart explaining processing of a data receiver.

[Drawing 5]It is a flow chart of a continuation of drawing 3 explaining processing of a data receiver.

[Drawing 6]It is a figure showing the concept of the contents distribution system which applied this invention.

[Drawing 7]It is a block diagram showing the example of composition of a contents server.

[Drawing 8]It is a block diagram showing the detailed example of composition of a data encryption device.

[Drawing 9]It is a block diagram showing the example of composition of a service server.

[Drawing 10]It is a block diagram showing the example of composition of a settling server.

[Drawing 11]It is a block diagram showing the example of composition of a user terminal.

[Drawing 12]It is a block diagram showing the example of composition of a set top box.

[Drawing 13]It is a block diagram showing the detailed example of composition of an encryption processing block.

[Drawing 14]It is a figure showing the example of the data format which an encryption processing block transmits and receives.

[Drawing 15]It is a flow chart explaining processing of a contents server.

[Drawing 16]It is a figure showing the example of the metadata which a contents

server generates.

[Drawing 17]It is a figure showing the example of a format of the data which a contents server transmits.

[Drawing 18]It is a flow chart explaining processing of a service provider.

[Drawing 19]It is a figure showing the example of the metadata which a service server generates.

[Drawing 20]It is a flow chart explaining the issue processing of the royalty information on a settling server.

[Drawing 21]It is a flow chart of a continuation of drawing 19 explaining the issue processing of the royalty information on a settling server.

[Drawing 22]It is a figure showing the example of royalty information.

[Drawing 23]It is a flow chart explaining processing of a set top box.

[Drawing 24]It is a flow chart of a continuation of drawing 22 explaining processing of a set top box.

[Drawing 25]It is a flow chart of a continuation of drawing 23 explaining processing of a set top box.

[Drawing 26]It is a figure explaining the example of a format of data.

[Drawing 27]It is a figure showing the example of metadata.

[Drawing 28]It is a figure showing other examples of metadata.

[Drawing 29]It is a figure showing the example of further others of metadata.

[Drawing 30]It is a block diagram showing the example of composition of a personal computer.

[Description of Notations]

21 The data source and 22 A network23 A data receiver41 data receiving sectionsand 42. A data-processing judgment part and 43 A decoding processing section44 calculation parts45 data storage partsand 56 user terminals151 A set top box and 152. A data reproduction apparatusa 161 data-transmission-and-reception blockand 162. A controller and 163 An encryption processing block164 A flash memory and 165 External RAM181 An input-and-output interface block182 A microprocessor183 RAMand 184 [An encryption processing subblock a 188 digital-signature verification subblockand 189 hash-value calculation subblock] A random number generation block and 185 A flash memory and 186 An enciphering processing part and 187

(19)日本国特許庁（ＪＰ）(12)公開特許公報（Ａ）(11)特許出願公開番号
特開2002－63147
（P2002－63147A）
(43)公開日 平成14年２月28日（2002. 2. 28）

(51)Int.Cl.⁷識別記号F Iテーマコード*（参考）
G 0 6 F 15/1776 7 4G 0 6 F 15/1776 7 4 A 5 B 0 4 5
H 0 4 L 9/10H 0 4 L 9/006 2 1 Z 5 J 1 0 4

審査請求 未請求 請求項の数 4 O L （全 27 頁）

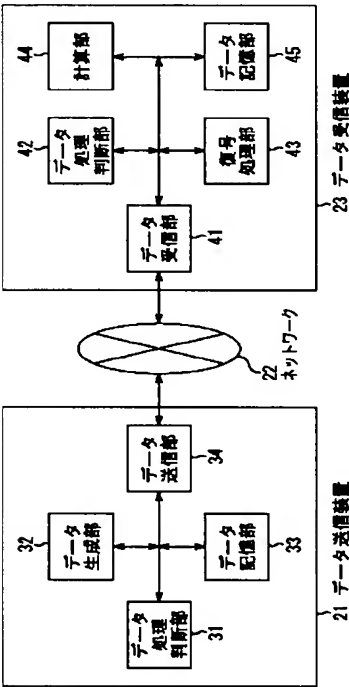
(21)出願番号	特願2000－247230(P2000－247230)	(71)出願人	000002185 ソニー株式会社 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号
(22)出願日	平成12年 8 月17日 (2000. 8. 17)	(72)発明者	武藤 明宏 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 ソニ ー株式会社内
		(74)代理人	100082131 弁理士 稲本 義雄
		Fターム(参考)	5B045 GG01 5J104 AA09 AA32 LA01 LA05 LA06 PA07 PA11 PA14

(54)【発明の名称】 情報処理装置、情報処理方法、並びに記録媒体

(57)【要約】

【課題】 暗号化されたコンテンツデータを復号する処理能力を確保する。

【解決手段】 データ送信装置 2 1 から送信されるコンテンツデータを受信して復号処理するデータ受信装置 2 3 は、コンテンツデータを処理する前に、コンテンツデータの暗号化に関する情報が記述されているメタデータの内容を確認する。復号処理部 4 3 は、メタデータにより要求される処理内容と、自分自身の処理能力を比較し、復号処理部 4 3 が単独で復号処理を行ったのでは、要求される処理を行うことができないと判定した場合、計算部 4 4 に対して、コンテンツデータを分散して処理することを要求する。復号処理部 4 3 は、分散処理を要求した計算部 4 4 との間で分散処理の認証が成立した場合、コンテンツデータを受信し、分散して復号処理する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 コンテンツデータと、その特徴に関する情報が記述されている特徴情報を受信する受信手段と、前記受信手段により受信された前記特徴情報から、前記コンテンツデータのデータ処理に要求される処理能力を認識する認識手段と、

前記認識手段により認識された前記データ処理に要求される処理能力と、自分自身の処理能力を比較する比較手段と、

前記比較手段により比較された自分自身の処理能力が、前記データ処理に要求される処理能力を充足していないと判断された場合、所定のデータ処理部だけでなく、他のデータ処理部に前記データ処理を委託し、前記コンテンツデータを分散処理する分散処理手段とを含むことを特徴とする情報処理装置。

【請求項2】 前記他のデータ処理部の前記データ処理が、前記所定のデータ処理部が分散処理を委託する処理要求に基づいて実行されているか否かを判断する判断手段をさらに含むことを特徴とする請求項1に記載の情報処理装置。

【請求項3】 コンテンツデータと、その特徴に関する情報が記述されている特徴情報を受信する受信ステップと、

前記受信ステップの処理により受信された前記特徴情報から、前記コンテンツデータのデータ処理に要求される処理能力を認識する認識ステップと、

前記認識ステップの処理により認識された前記データ処理に要求される処理能力と、自分自身の処理能力を比較する比較ステップと、

前記比較ステップの処理により比較された自分自身の処理能力が、前記データ処理に要求される処理能力を充足していないと判断された場合、所定のデータ処理部だけでなく、他のデータ処理部に前記データ処理を委託し、前記コンテンツデータを分散処理する分散処理ステップとを含むことを特徴とする情報処理方法。

【請求項4】 コンテンツデータと、その特徴に関する情報が記述されている特徴情報を受信する受信ステップと、

前記受信ステップの処理により受信された前記特徴情報から、前記コンテンツデータのデータ処理に要求される処理能力を認識する認識ステップと、

前記認識ステップの処理により認識された前記データ処理に要求される処理能力と、自分自身の処理能力を比較する比較ステップと、

前記比較ステップの処理により比較された自分自身の処理能力が、前記データ処理に要求される処理能力を充足していないと判断された場合、所定のデータ処理部だけでなく、他のデータ処理部に前記データ処理を委託し、前記コンテンツデータを分散処理する分散処理ステップとを含むことを特徴とするコンピュータが読みとり可能

なプログラムが記録されている記録媒体。

【発明の詳細な説明】**【0001】**

【発明の属する技術分野】 本発明は、情報処理装置、情報処理方法、並びに記録媒体に関し、特に、暗号化されたコンテンツデータのデータ処理を、他のデータ処理部と分散して処理することにより、システム毎に設計したハードウェアを用いることなく、迅速にデータを処理することを可能にした情報処理装置、情報処理方法、並びに記録媒体に関する。

【0002】

【従来の技術】 近年、コンテンツデータをネットワークを介して配信する配信システムが構築されている。配信されるコンテンツデータは、データの改竄を防ぐため、暗号化や、デジタル署名を付加するなどの処理が施されている。暗号化されたコンテンツデータは、利用者の端末により復号処理され、利用者はそれを利用することができる。

【0003】 暗号化技術の安全性は、復号する際の処理の難しさに依存しているため、暗号化技術の高度化にともなって、コンテンツデータを利用する利用者の端末には、より処理能力の高い端末が要求されるようになっていく。

【0004】 そこで、処理能力を確保するために、利用者端末に復号処理専用のLSI (Large Scale Integration) を配置することが考えられる。図1は、復号処理専用のLSI (以下、復号LSIと称する) の構成例を示している。

【0005】 復号LSI 1は、復号LSI 1の外部に配置されるコントロールマイクロコンピュータ (以下、コントロールマイコンと略称する) 2から転送される指令により復号処理を行う。復号処理には、暗号化されたコンテンツデータを復号する処理の他に、コンテンツデータに付加されているデジタル署名を検証する処理が含まれる。復号LSI 1が処理した結果は、復号LSI 1の外部に配置される外部メモリ 3に記憶される。

【0006】 復号LSI 1は、通信インタフェース 11、コントロールユニット 12、RAM (Random Access Memory) 13、メモリコントローラ 14、フラッシュメモリ 15、べき乗演算器 16、ハッシュ値演算器 17から構成される。

【0007】 コントロールマイコン 2から転送される指令は、通信インタフェース 11を介してコントロールユニット 12に伝えられる。コントロールユニット 12は、べき乗演算器 16およびハッシュ値演算器 17などを補助的に用いつつ、復号LSI 1の全体の動作を制御し、暗号化されているデータの復号処理、およびデジタル署名の検証処理などを行う。

【0008】 RAM 13には、コントロールユニット 12が利用するプログラムが記憶されている。

【0009】メモリコントローラ14は、外部メモリ3に対するデータの読み書きを制御する。

【0010】フラッシュメモリ15には、コントロールユニット12の指令によりべき乗演算器16、およびハッシュ値演算器17が演算した結果や、処理に必要なデータが、適宜、記憶される。

【0011】利用者が使用する端末に、上述したような復号LSI1を配置することにより、コンテンツデータの復号処理能力を確保することが可能となる。

【0012】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、利用者に端末に復号LSI1（ハードウェア）を設置する場合、暗号化されたコンテンツデータの復号処理能力は、暗号化のセキュリティレベルに応じて計算量が異なるため、最大の負荷を処理することができるように復号LSI1を構成する必要がある。その結果、コスト高となる課題があった。また、処理能力を変更する必要がある場合、LSIを設計し直す必要があるため、バージョンアップ等の変更が実質的に困難になる課題があった。

【0013】本発明はこのような状況に鑑みてなされたものであり、暗号化されたコンテンツデータを利用者端末において復号する場合に、システム毎に設計したハードウェアを利用することなく、低コストで、かつ、比較的容易に機能を変更できるシステムを実現できるようにするものである。

【0014】

【課題を解決するための手段】本発明の情報処理装置は、コンテンツデータと、その特徴に関する情報が記述されている特徴情報を受信する受信手段と、受信手段により受信された特徴情報から、コンテンツデータのデータ処理に要求される処理能力を認識する認識手段と、認識手段により認識されたデータ処理に要求される処理能力と、自分自身の処理能力を比較する比較手段と、比較手段により比較された自分自身の処理能力が、データ処理に要求される処理能力を充足していないと判断された場合、所定のデータ処理部だけでなく、他のデータ処理部にデータ処理を委託し、コンテンツデータを分散処理する分散処理手段とを含むことを特徴とする。

【0015】本発明の情報処理装置は、前記他のデータ処理部のデータ処理が、所定のデータ処理部が分散処理を委託する処理要求に基づいて実行されているか否かを判断する判断手段をさらに含むようにすることができる。

【0016】本発明の情報処理方法は、コンテンツデータと、その特徴に関する情報が記述されている特徴情報を受信する受信ステップと、受信ステップの処理により受信された特徴情報から、コンテンツデータのデータ処理に要求される処理能力を認識する認識ステップと、認識ステップの処理により認識されたデータ処理に要求される処理能力と、自分自身の処理能力を比較する比較ス

テップと、比較ステップの処理により比較された自分自身の処理能力が、データ処理に要求される処理能力を充足していないと判断された場合、所定のデータ処理部だけでなく、他のデータ処理部にデータ処理を委託し、コンテンツデータを分散処理する分散処理ステップとを含むことを特徴とする。

【0017】本発明の記録媒体のプログラムは、コンテンツデータと、その特徴に関する情報が記述されている特徴情報を受信する受信ステップと、受信ステップの処理により受信された特徴情報から、コンテンツデータのデータ処理に要求される処理能力を認識する認識ステップと、認識ステップの処理により認識されたデータ処理に要求される処理能力と、自分自身の処理能力を比較する比較ステップと、比較ステップの処理により比較された自分自身の処理能力が、データ処理に要求される処理能力を充足していないと判断された場合、所定のデータ処理部だけでなく、他のデータ処理部にデータ処理を委託し、コンテンツデータを分散処理する分散処理ステップとを含むことを特徴とする。

【0018】本発明の情報処理装置、情報処理方法、および記録媒体のプログラムにおいては、コンテンツデータと、その特徴に関する情報が記述されている特徴情報が受信され、受信された特徴情報から、コンテンツデータのデータ処理に要求される処理能力が認識される。また、認識されたデータ処理に要求される処理能力と、自分自身の処理能力が比較され、自分自身の処理能力が、データ処理に要求される処理能力を充足していないと判断された場合、所定のデータ処理部だけでなく、他のデータ処理部にデータ処理が委託され、コンテンツデータが分散処理される。

【0019】

【発明の実施の形態】図2は、本発明を適用したデータ処理システムの構成例を示すブロック図である。データ送信装置21により生成され、暗号化されたコンテンツデータは、ネットワーク22を介してデータ受信装置23に送信される。

【0020】データ送信装置21は、データ処理判断部31、データ生成部32、データ記憶部33、およびデータ送信部34から構成される。

【0021】データ処理判断部31は、データ送信装置21の全体の動作を制御する。データ生成部32は、所定の方法により提供されたコンテンツデータを暗号化したり、デジタル署名を生成する（以下、コンテンツデータの暗号化処理、およびデジタル署名の生成処理をまとめて暗号関連処理と称する）。また、データ生成部32は、コンテンツデータの暗号化に関するデータなどが記述されているメタデータを生成する。データ記憶部33は、データ生成部32により生成されたコンテンツデータおよびメタデータを記憶する。データ送信部34は、データ受信装置23からの要求に応じて、データ記

憶部33に記憶されているメタデータおよびコンテンツデータを送信する。

【0022】ネットワーク22は、データ送信装置21およびデータ受信装置23の間で送受信されるデータの伝送路であり、例えば、インターネット、電話回線網、ケーブルテレビジョン放送網、衛星を介したデジタルテレビジョン放送網等により構成される。

【0023】データ受信装置23は、データ受信部41、データ処理判断部42、復号処理部43、計算部44、およびデータ記憶部45より構成される。

【0024】データ受信部41は、データ送信装置21から送信されたメタデータおよびコンテンツデータを受信する。データ処理判断部42は、データ受信装置23の全体の動作を制御する。復号処理部43は、データ受信部41により受信されたコンテンツデータが暗号化されている場合にはコンテンツデータを復号し、デジタル署名が付加されている場合には、デジタル署名の検証などの処理を行う（以下、コンテンツデータの復号処理、およびデジタル署名の検証処理をまとめて復号関連処理と称する）。計算部44は、データ処理判断部42の指令を受けて、演算処理機能を提供する。データ記憶部45は、データ受信部41により受信されたコンテンツデータ、および復号処理部43により復号され、かつデジタル署名が検証されたコンテンツデータを記憶する。

【0025】次に、データ送信装置21が送信するメタデータおよびコンテンツデータを、データ受信装置23が受信し、処理する一連の処理について、図3乃至図5のフローチャートを参照して説明する。

【0026】図3は、データ送信装置21の処理を説明するフローチャートである。ステップS1において、データ生成部32は、外部から所定の方法により提供されるアナログデータまたはデジタルデータを取得し、コンテンツデータを作成する。データ生成部32は、ネットワーク22を介してデータ受信装置23に対して送信することが可能な形式に圧縮し、暗号関連処理を施して、コンテンツデータを作成する。

【0027】また、データ生成部32は、メタデータを生成する。メタデータには、送信されるコンテンツデータの特徴、コンテンツデータの暗号関連処理に関する情報である暗号関連情報が記述される。コンテンツデータの特徴には、例えば、コンテンツデータの制作者、制作時期、制作者を識別する制作者ID、コンテンツデータの利用形態、コンテンツデータ利用形態毎の料金、コンテンツデータの再生時間、コンテンツデータの圧縮方法、総データ量、データの転送速度などが含まれる。また、コンテンツデータの暗号関連情報には、例えば、暗号化アルゴリズム、デジタル署名の生成アルゴリズム、データ単位が含まれる。これらの具体例については後述する。

【0028】ステップS2において、データ記憶部33は、ステップS1の処理でデータ生成部32により作成されたコンテンツデータおよびメタデータを記憶する。

【0029】ステップS3において、データ処理判断部31は、データ受信装置23からメタデータの送信が要求されたか否かを判定し、メタデータの送信が要求されたと判定するまで待機する。データ処理判断部31によりメタデータの送信が要求されたと判定された場合、処理はステップS4に進む。

【0030】ステップS4において、データ送信部34は、データ記憶部33に記憶されているメタデータを、ネットワーク22を介してデータ受信装置23に送信する。後述するように、メタデータを受信したデータ受信装置23は、メタデータに記述されている情報を分析し、コンテンツデータの処理を準備する。メタデータに記述されているコンテンツデータの情報に応じて、コンテンツデータを処理する準備が完了した場合、データ受信装置23は、コンテンツデータの送信をデータ送信装置21に要求する。

【0031】そこで、ステップS5において、データ処理判断部31は、データ受信装置23からコンテンツデータの送信が要求されたか否かを判定する。

【0032】ステップS5において、データ処理判断部31によりデータ受信装置23からコンテンツデータの送信が要求されていないと判定された場合、データ処理判断部31は、データ受信装置23が、コンテンツデータの処理の準備が完了していないと認識し、コンテンツデータの送信が要求されるまで待機する。

【0033】ステップS5において、データ処理判断部31が、データ受信装置23からコンテンツデータの送信が要求されたと判定した場合、処理はステップS6に進み、データ送信部34は、データ記憶部33に記憶されているコンテンツデータを、ネットワーク22を介してデータ受信装置23に対して送信する。

【0034】図4および図5は、データ受信装置23の処理を説明するフローチャートである。ステップS11において、データ処理判断部42は、データ受信装置23を管理する利用者からコンテンツデータの受信の指令が入力された場合、データ送信装置21に対して、そのコンテンツデータに対応するメタデータの送信を要求する。

【0035】ステップS12において、データ受信部41は、データ送信装置21から送信されてきたメタデータを、ネットワーク22を介して受信する。データ受信部41が受信したメタデータは、データ処理判断部42に転送され、データ処理判断部42により記述されている内容が分析される。

【0036】ステップS13において、データ処理判断部42は、メタデータに記述されているコンテンツデータの情報から、送信されてくるコンテンツデータは、暗

号関連処理が施されているか否かを判定する。

【0037】ステップS13において、データ処理判断部42は、送信されてくるコンテンツデータには、暗号関連処理が施されていないと判定した場合、処理はステップS14に進み、データ処理判断部42は、データ送信装置21に対して、コンテンツデータの送信を要求する。

【0038】ステップS15において、データ受信部41は、データ送信装置21から、ネットワーク22を介して送信されたコンテンツデータを受信する。データ受信装置23を管理する利用者がデータ受信部41により受信されたコンテンツデータを利用する場合、コンテンツデータは復号関連処理を行う必要がないため、データ記憶部45は、コンテンツデータを記憶し、データ受信装置23を管理する利用者から要求があるまで保持する。

【0039】一方、ステップS13において、データ処理判断部42は、メタデータに記述されている内容から、送信されてくるコンテンツデータは暗号関連処理が施されているデータであると判定した場合、処理はステップS16に進む。

【0040】ステップS16において、データ処理判断部42は、コンテンツデータの暗号関連処理に関する情報である暗号関連情報を含むメタデータを復号処理部43に通知する。暗号関連情報には、コンテンツデータの暗号化アルゴリズム、デジタル署名のアルゴリズムおよびデータ単位が記述されている。復号処理部43は、コンテンツデータの暗号関連情報に基づいて、データ受信部41がコンテンツデータを受信した場合のコンテンツデータの復号関連処理を準備する。なお、データ処理判断部42により転送される暗号関連情報は、処理内容の漏洩、処理内容の改竄を防ぐために、さらに暗号関連処理が施されている場合があるが、ここでは、暗号関連情報には暗号関連処理が施されていないものとして説明する。

【0041】ステップS17において、復号処理部43は、データ受信部41により受信されたコンテンツデータの復号関連処理のうちの少なくとも一部を、他の処理部に委託する（分散処理する）必要があるか否かを判定する。この判定は、復号処理部43が、コンテンツデータの暗号化アルゴリズムに対応しているか否か、または、復号処理部43の暗号処理能力により、要求される時間内に復号関連処理を完了することが可能であるか否かなどを基準として行われる。

【0042】ステップS17において、復号処理部43が、コンテンツデータの分散処理は必要でないと判定した場合、すなわち、コンテンツデータの復号関連処理は復号処理部43が単独で行うことが可能であると判定した場合、処理はステップS18に進む。

【0043】ステップS18において、復号処理部43

から、コンテンツデータの復号関連処理の準備が完了した旨の通知を受けたデータ処理判断部42は、データ送信装置21に対して、コンテンツデータの送信を要求する。

【0044】ステップS19において、データ受信部41はコンテンツデータを受信する。受信されたコンテンツデータは、復号処理部43に転送され、復号処理部43は、単独で、コンテンツデータの復号関連処理を行う。復号関連処理が行われ、利用することが可能となったデータは、データ記憶部45に記憶される。

【0045】一方、ステップS17において、復号処理部43は、コンテンツデータを単独で復号関連処理を行うことができず、分散処理が必要であると判定した場合、処理はステップS20に進み、復号処理部43は分散処理の委託形式を決定し、決定した委託形式の情報とともに、コンテンツデータの分散処理が必要であるとデータ処理判断部41に通知する。

【0046】分散処理の委託形式には、一部の復号関連処理を委託する形式、または全ての復号関連処理を委託する形式などがある。一部の復号関連処理を委託する形式は、例えば、コンテンツデータにデジタル署名が付加されており、復号処理部43が、単独で復号処理とデジタル署名の検証処理を行ったのでは、要求されている時間内に処理を完了することができない場合に、一方の処理を委託する形式である。また、全ての復号関連処理を委託する形式は、復号処理部43が、コンテンツデータの暗号化アルゴリズムに対応していない場合に委託する形式である。なお、これらの委託形式は、データ送信装置21においてメタデータに記述することにより、または、データ受信装置23において予め設定することにより決定することが可能である。

【0047】ステップS21において、データ処理判断部42は、ステップS20で復号処理部43から通知された分散処理の委託形式などの情報に基づいて、コンテンツデータの分散処理先を検索する。分散処理先の候補は、データ処理判断部42にリスト化されて予め与えられている。

【0048】ステップS21の処理の結果、データ処理判断部42は、コンテンツデータの分散処理先として例えば計算部44を検出し、ステップS22において、計算部44に対して、コンテンツデータの分散処理を要求する。

【0049】ステップS23において、復号処理部43と、データ処理判断部42によりコンテンツデータの分散処理を要求された計算部44の間で、相互認証が行われる。この相互認証により、復号処理部43は、計算部44が分散処理した処理結果の出力先を指定する。復号処理部43は、計算部44に対して処理結果の出力先を例えば、データ記憶装置45と指定する。

【0050】ステップS24において、復号処理部43

は、計算部44と相互認証が成立したか否かを判定する。

【0051】ステップS24の処理の結果、復号処理部43が計算部44と相互認証が成立していないと判定した場合、復号処理部43は、コンテンツデータの復号関連処理が不可能であることを認識する。このとき、復号処理部43は、コンテンツデータの復号関連処理は不可能であることをデータ処理判断部42に通知する。その後、データ処理判断部42により処理は終了される。

【0052】ステップS24において、復号処理部43が、計算部44との相互認証が成立し、コンテンツデータの分散処理の準備が完了したと判定した場合、処理はステップS25に進む。

【0053】ステップS25において、復号処理部43からコンテンツデータの分散処理の準備が完了した旨の通知を受け取ったデータ処理判断部42は、データ送信装置21にコンテンツデータの送信を要求する。

【0054】ステップS26において、データ受信部41は、ネットワーク22を介してデータ送信装置21から送信されてくるコンテンツデータを受信する。

【0055】ステップS27において、データ受信部41が受信したコンテンツデータは、データ処理判断部42を経由して復号処理部43に転送され、復号処理部43は計算部44に対して、ステップS22でデータ処理判断部42が要求した委託形式に基づいて、コンテンツデータの分散処理を指令する。

【0056】ステップS28において、復号処理部43は、ステップS23で計算部44に通知した分散処理の出力先から、コンテンツデータの分散処理の結果を取得することができたか否かを判定する。復号処理部43は、分散処理の結果を取得することができないと判定した場合、ステップS29に進み、コンテンツデータは不正なデータであると認識し、データ処理判断部42に通知する。その後、データ処理判断部42は、データ受信装置23の利用者に対して不正があったことを通知するとともに、処理を終了する。

【0057】ステップS28において、復号処理部43は、計算部44に対して指定した出力先に、コンテンツデータの分散処理の結果が指定通りに転送されていると判定した場合、処理はステップS30に進む。

【0058】ステップS30において、復号処理部43による復号関連処理の結果は、計算部44による分散処理の処理結果とともに、データ記憶部45に記憶される。

【0059】図6は、本発明を適用したコンテンツ配信システムの構成を示す図である。コンテンツプロバイダ51は、コンテンツサーバ52を管理しており、コンテンツデータおよびメタデータを作成する。コンテンツプロバイダ51が作成したコンテンツデータおよびメタデータは、サービスプロバイダ53が管理するサービスサ

ーバ54に供給される。コンテンツデータは、映画、音楽などのデジタルデータであり、メタデータにはそれらのデータに関する情報が記述される。

【0060】サービスプロバイダ53は、ネットワーク22を介して、契約者である利用者55に対してコンテンツデータおよびメタデータを送信する。

【0061】利用者55は、サービスプロバイダ53から送信されたコンテンツデータおよびメタデータを、自らが操作する利用者端末56において利用する。

【0062】決済センタ57は、決済サーバ58を管理しており、利用者55に対してコンテンツデータの使用権情報を発行するとともに、使用権情報の代金の決済処理を行う。また、決済センタ57は、利用者55から支払われた代金を、コンテンツプロバイダ51と、サービスプロバイダ53の間で予め設定された契約に基づいて分配する。

【0063】図7は、コンテンツサーバ52の構成例を示すブロック図である。コンテンツサーバ52は、データキャプチャ装置71、データ編集装置72、メタデータ生成装置73、データ暗号化装置74、データ記憶装置75、およびデータ送信装置76より構成される。

【0064】データキャプチャ装置71は、外部から取り込んだデータを、コンテンツサーバ52の各装置が処理できるデータ形式に変換する。

【0065】データ編集装置72は、データキャプチャ装置71から転送されたデータから、利用者55に提供するコンテンツデータを作成する装置である。また、データ編集装置72は、メタデータ生成装置73が生成したメタデータをコンテンツデータに付加する。

【0066】データ暗号化装置74は、データ編集装置72から転送されたコンテンツデータおよびメタデータに暗号関連処理を施す。

【0067】データ記憶装置75は、データ暗号化装置74により暗号関連処理が施されたメタデータおよびコンテンツデータを記憶し、必要に応じてデータ送信装置76に転送する。

【0068】データ送信装置76は、サービスプロバイダ53が管理するサービスサーバ54にコンテンツデータを送信する。なお、具体的な各装置の処理については、図15のフローチャートを参照して後述する。

【0069】図8は、データ暗号化装置74の詳細な構成例を示すブロック図である。データ暗号化装置74は、入出力インタフェースブロック91、データ処理判断ブロック92、データ記憶ブロック93、乱数生成ブロック94、および暗号化処理ブロック95から構成される。さらに、暗号化処理ブロック95は、暗号化処理サブブロック96、デジタル署名生成サブブロック97、およびハッシュ値計算サブブロック98より構成される。

【0070】入出力インタフェースブロック91は、デ

ータ編集装置72から供給されるメタデータおよびコンテンツデータを、データ処理判断ブロック92に転送する。

【0071】データ処理判断ブロック92は、データ暗号化装置74の全体の動作を制御する。

【0072】データ記憶ブロック93は、暗号化処理ブロック95において、暗号関連処理が施されたメタデータおよびコンテンツデータや、処理に必要なデータを、適宜、記憶する。

【0073】乱数生成ブロック94は、データ処理判断ブロック92からの指令により乱数を生成し、暗号化処理ブロック95に供給する。乱数生成ブロック94が生成する乱数は、暗号化アルゴリズムであるDES (Data Encryption Standard)、RSA (Rivest-Shamir-Adleman scheme) などの共通鍵暗号方式で暗号関連処理する場合の鍵として利用される。

【0074】暗号化処理ブロック95は、コンテンツデータの暗号化およびデジタル署名の生成処理を行う。この暗号化処理ブロック95の暗号化処理サブブロック96は、DES、RSAなどの暗号化アルゴリズムによりコンテンツデータの暗号化処理を行う。

【0075】デジタル署名生成サブブロック97は、DSA (Digital Signature Algorithm) などによるデジタル署名の生成アルゴリズムによりデジタル署名を生成する。デジタル署名は、データの改竄のチェックおよびデータの制作者を認証するためのデータである。

【0076】ハッシュ値計算サブブロック98は、ハッシュ関数による計算を行う。ハッシュ関数は、送信するデータを入力とし、所定のビット長のデータに圧縮し、ハッシュ値として出力する関数である。ハッシュ関数は、出力であるハッシュ値から入力データを復元することが難しく、また、同一の出力結果のハッシュ値を持つ入力データを探し出すことが困難である（一方向である）特徴を有する。

【0077】ここで、デジタル署名の生成および検証について説明する。デジタル署名の生成者は、送信するデータから特定のアルゴリズムを用いて、メッセージダイジェストを作成する（ハッシュ値計算サブブロック98により、送信するデータに、ハッシュ関数を適用し、メッセージダイジェストを作成する）。デジタル署名の生成者は、自分の秘密鍵（乱数生成ブロック94により生成された乱数）を使って、このメッセージダイジェストと送信するデータの全文を暗号化し、利用者に送信する。

【0078】一方、データの利用者は、データを受信し、デジタル署名の生成者が提供する公開鍵を利用して、暗号化されているデータの全文、およびメッセージダイジェストを復号処理する。次に、データの利用者は復号したデータの全文から、デジタル署名の生成者と同一の方式（同一のハッシュ関数）でメッセージダイジ

ェストを作成する。生成されたメッセージダイジェストと受信されたメッセージダイジェストを比較することにより、デジタル署名の検証が行なわれる。すなわち、データの送信者から送信され、受信者が復号したメッセージダイジェストと、受信者が復号したデータの全文から、送信者と同一の方式により作成したメッセージダイジェストが等しければ、そのデータは改竄などの不正な処理が行われていないことを表す。

【0079】なお、データ暗号化装置74において、説明の便宜上、暗号化処理サブブロック96、およびデジタル署名生成サブブロック97は暗号関連処理を行うことが可能であるとしたが、通常は、復号関連処理も行うことが可能である。すなわち、暗号化処理サブブロック96はデータの暗号化および復号が可能であるし、デジタル署名生成サブブロック97はデジタル署名の生成および検証が可能である。

【0080】さらに、後述する図13の暗号化処理ブロック163に配置されている暗号化処理部186を構成するサブブロックも、データ暗号化装置74を構成するサブブロックと同様に、復号関連処理だけでなく暗号関連処理を実行することができる。また、サービスサーバ54に配置されているデータ暗号化装置114も上述したコンテンツサーバ52に配置されているデータ暗号化装置74、および復号処理ブロック163と同様に、復号関連処理だけでなく暗号関連処理を実行することができる。これにより、それぞれの装置間で送受信されるデータに、改竄などの不正な処理が行われることを防ぐことが可能となる。

【0081】上述したような暗号関連処理が施されたコンテンツデータおよびメタデータは、サービスプロバイダ53が管理するサービスサーバ54に送信される。

【0082】図9は、サービスサーバ54の構成例を示すブロック図である。サービスサーバ54は、データ送受信装置111、データ編集装置112、メタデータ生成装置113、データ暗号化装置114、コンテンツプロモーションサーバ115、およびデータ記憶装置116より構成される。

【0083】データ送受信装置111は、コンテンツサーバ52から送信されるコンテンツデータおよびメタデータを受信する。また、データ送受信装置111は、利用者端末56に対し、ネットワーク22を介してコンテンツデータおよびメタデータを送信する。データ送受信装置111は、コンテンツデータおよびメタデータを送信するタイミングを判断する。送信するタイミングは、例えば、利用者55からの要求に応じて送信する場合や、メタデータに記述されているタイミングで送信する場合などがある。

【0084】データ編集装置112は、サービスサーバ54の各装置で処理されたデータを編集し、利用者55に提供する形態にデータを編集する。

【0085】メタデータ生成装置113は、メタデータを生成する。メタデータ生成装置113が生成するメタデータには、サービスプロバイダ53がコンテンツデータを利用者55に提供する際に、サービスプロバイダ53が利用者55に対して通知する情報が記述される。

【0086】データ暗号化装置114は、メタデータ生成装置113が生成したメタデータにデジタル署名を生成するなどの暗号関連処理を行う。データ暗号化装置114の詳細な構成は、図7に示すコンテンツサーバ52のデータ暗号化装置74（図8）の構成と同様である。

【0087】コンテンツプロモーションサーバ115は、サービスプロバイダ53が利用者55に提供するコンテンツの一覧情報を作成するとともに、ディスカウント情報などを利用者55の要求に応じて提供する。コンテンツプロモーションサーバ115は、WWWサーバとして設置され、利用者55は利用者端末56に装備されているブラウザを利用することにより、コンテンツプロモーションサーバ115が提供するサービスを受けることができる。さらに、コンテンツプロモーションサーバ115は、利用者55からの電話による問い合わせに対応できるようにもなっている。

【0088】データ記憶装置116は、データ編集装置112で編集されたデータを記憶し、利用者55からの要求に応じて、データ送受信装置111に対してコンテンツデータおよびメタデータを転送する。なお、具体的な各装置の処理については、図18のフローチャートを参照して後述する。

【0089】図10は、決済センタ57が管理している決済サーバ58の構成例を示すブロック図である。決済サーバ58は、データ送受信装置131、ライセンス装置132、ユーザ管理装置133、著作権管理装置134、課金装置135、および決済装置136より構成される。

【0090】データ送受信装置131は、利用者端末56から、ネットワーク22を介して通知されるコンテンツデータの著作権の購入要求情報を受信するとともに、コンテンツプロバイダ51およびサービスプロバイダ53に対して、利用者55から回収した代金の課金情報を送信する。

【0091】ライセンス装置132は、利用者55からコンテンツデータの著作権購入が要求された場合、著作権情報の発行処理を行う。

【0092】ユーザ管理装置133は、サービスプロバイダ53から、コンテンツデータの提供を受ける契約をしている利用者55、およびその利用者55が操作する利用者端末56の情報を管理する。利用者55および利用者端末56の情報には、利用者端末56に含まれるセットトップボックスの契約日、契約条件、サービスの利用情報などが含まれる。

【0093】著作権管理装置134は、コンテンツデータの著作権の他、サービスプロバイダ53から提供される利用者55が利用可能なコンテンツデータの利用形態、および利用者55によるコンテンツデータの購入履歴などを管理する。

【0094】課金装置135は、コンテンツデータの著作権情報の料金情報を管理するとともに、利用者55に対して、課金情報を通知する。

【0095】決済装置136は、課金装置135から決済処理の要求をうけて、決済処理を行う。具体的な決済方法には、クレジットカードによる決済方法、プリペイド型の電子マネーによる決済方法が含まれる。なお、決済サーバ58の著作権情報の発行処理については、図20および21のフローチャートを参照して後述する。

【0096】図11は、利用者55が管理する利用者端末56の構成例を示すブロック図である。利用者端末56は、セットトップボックス151（以下、適宜、STB151と称する）、およびデータ再生装置152より構成される。

【0097】STB151は、ネットワーク22を介して、サービスサーバ54、および決済サーバ58との間でデータの送受信を行う。STB151の詳細な構成例は図12に示す。

【0098】データ再生装置152は、サービスサーバ54から提供され、STB151が処理したコンテンツデータを再生する装置である。データ再生装置152は、例えば、テレビジョン受像機、パーソナルコンピュータなどの電子機器により構成される。

【0099】図12は、セットトップボックス151の構成例を示すブロック図である。STB151は、データ送受信ブロック161、コントローラ162、暗号化処理ブロック163、フラッシュメモリ164、および外部RAM（Random Access Memory）165から構成される。

【0100】データ送受信ブロック161は、サービスサーバ54から、ネットワーク22を介して送信されるコンテンツデータおよびメタデータ、若しくは決済サーバ58から送信されるコンテンツデータの著作権情報などを受信する。また、データ送受信ブロック161は、サービスサーバ54に対するデータの送信要求、および決済サーバ58に対する著作権情報を要求する情報などを送信するとともに、データ再生装置152に、処理結果を転送する。

【0101】コントローラ162は、ソフトウェアにより制御され、STB151全体の動作を制御する。

【0102】暗号化処理ブロック163は、データ送受信ブロック161が受信するコンテンツデータおよびメタデータの復号関連処理を行う。詳細な構成例については図13に示す。

【0103】フラッシュメモリ164は、STB151の

電源遮断後もデータを記憶している不揮発性のメモリである。フラッシュメモリ164には、各ブロックが処理するために必要なデータ、および各ブロックの処理結果が、適宜、記憶される。

【0104】外部RAM165は、暗号化処理ブロック163による処理結果、および他のブロックが分散処理を行った場合の分散処理結果を記憶する。

【0105】図13は、暗号化処理ブロック163の詳細な構成例を示すブロック図である。暗号化処理ブロック163は、入出力インタフェースブロック181、マイクロプロセッサ182、RAM183、乱数生成ブロック184、フラッシュメモリ185、および暗号化処理部186より構成される。さらに、暗号化処理部186は、暗号化処理サブブロック187、デジタル署名検証サブブロック188、およびハッシュ値計算サブブロック189より構成される。

【0106】入出力インタフェースブロック181は、データ送受信ブロック161が受信したコンテンツデータおよびメタデータのうち、コントローラ162により復号関連処理が必要であると判断され、暗号化処理ブロック163に転送されるデータを受信する。入出力インタフェースブロック181は、コントローラ161から供給されるデータを、マイクロプロセッサ182に転送する。マイクロプロセッサ182は、暗号化処理ブロック163の全体の動作を制御する。

【0107】RAM183は、マイクロプロセッサ182が処理をするのに必要なプログラムを記憶している。また、RAM183には、マイクロプロセッサ182が処理した結果が記憶される。

【0108】乱数生成ブロック184は、マイクロプロセッサ182からの指令により乱数を生成し、暗号化処理部186に供給する。乱数生成ブロック184が生成した乱数は、DES、RSAなどの共通鍵暗号方式で暗号関連処理が施されたデータを、復号する場合の鍵として利用される。

【0109】フラッシュメモリ185は、不揮発性のメモリであり、内部に図示せぬコントローラを保持している。マイクロプロセッサ182において動作するソフトウェアの実行コード、復号関連処理に必要となる各種データ、購入したコンテンツデータの著作権情報などが記憶される。

【0110】暗号化処理部186は、コンテンツデータおよびメタデータの復号関連処理を行う。暗号化処理部186は、さらに、以下の機能を提供するサブブロックにより構成される。

【0111】暗号化処理サブブロック187は、DES、RSAなどの暗号化アルゴリズムにより暗号化されたコンテンツデータの復号処理を行う。

【0112】デジタル署名検証サブブロック188は、DSAなどによるデジタル署名アルゴリズムにより

デジタル署名が付加されたコンテンツデータおよびメタデータのデジタル署名検証処理を行う。

【0113】ハッシュ値計算サブブロック189は、ハッシュ関数による計算を行う。

【0114】図14は、暗号化処理ブロック163が、コントローラ162等と送受信するデータ形式の例を示す図である。コントローラ162は、暗号化処理ブロック163に対して、図14のデータ形式のコマンドデータで処理を要求する。また、暗号化処理ブロック163は、コマンドデータに基づいて各ブロックを制御し、所定の処理を実行させるとともに、コマンドデータにより処理を要求したコントローラ162に対して、図14のデータ形式のレスポンスデータで処理結果を送信する。

【0115】フィールド1は、データ種識別フィールドであり、コマンドデータ、またはレスポンスデータの種別が記述される。

【0116】フィールド2は、データ番号フィールドであり、コマンドデータ、またはレスポンスデータの番号が記述される。

【0117】フィールド3は、データ長フィールドであり、データフィールド4に記述されるデータの長さが記述される。

【0118】フィールド4は、データフィールドであり、コマンドデータとして処理を要求するデータ、またはレスポンスデータとして送信する処理結果のデータが記述される。以下、コマンドデータ、およびレスポンスデータの例を説明する。

【0119】データ番号フィールドに記述される番号が1であるコマンド1は、デジタル署名の検証処理の要求を表している。フィールド4のデータフィールドに記述されているデータに対して、暗号化処理ブロック163は、データが改竄されていないかを検証し、その処理結果をレスポンス1として、データ処理を要求したブロックに送信する。

【0120】コマンド2は、デジタル署名の生成処理の要求を表している。暗号化処理ブロック163は、フィールド4のデータフィールドに記述されているデータに対して、デジタル署名を付加したデータをレスポンス2として、データ処理を要求したブロックに送信する。

【0121】コマンド3は、暗号化されているデータの復号処理の要求を表している。暗号化処理ブロック163は、フィールド4のデータフィールドに記述されている暗号化されているデータに対して、復号処理を行い、復号したデータをレスポンス3として、データ処理を要求したブロックに送信する。

【0122】コマンド4は、暗号化処理の要求を表している。暗号化処理ブロック163は、フィールド4のデータフィールドに記述されているデータを暗号化し、暗号化したデータをレスポンス4として、データ処理を要

求したブロックに送信する。

【0123】コマンド5は、ハッシュ値計算の要求を表している。ハッシュ値計算サブブロック189は、フィールド4のデータフィールドに記述されているデータ、およびアルゴリズムをもとに、ハッシュ関数による計算を行い、計算結果のデータをレスポンス5として、データ処理を要求したブロックに送信する。

【0124】コマンド6は、処理の停止要求を表している。このコマンドを受信した場合、暗号化処理ブロック163は、その時点で行っている処理を停止し、停止した旨の通知をレスポンス6として処理の停止を要求するブロックに送信する。

【0125】コマンド7は、使用権情報の送信要求を表している。このコマンドを受信した場合、暗号化処理ブロック163は、自らがフラッシュメモリ185に保持している使用権情報を暗号化して、決済サーバ58にレスポンス7として送信する。

【0126】コマンド20は、外部装置または他のブロックから送信されるメッセージである。そのデータフィールドには、コンテンツデータの分散処理先である装置、コントローラ162などからメッセージが入力される。

【0127】レスポンス30は、暗号化処理ブロック163が、外部装置または他のブロックに対して送信するメッセージである。

【0128】以下、コンテンツプロバイダ51が提供するコンテンツデータを、利用者55が利用するまでの一連の処理についてフローチャートを参照して説明する。

【0129】始めに、図15のフローチャートを参照して、コンテンツプロバイダ51が管理するコンテンツサーバ52の処理を説明する。

【0130】ステップS41において、データキャプチャ装置71は、ビデオカメラ、およびオーディオレコーダなどから取り込んだアナログデータ、またはデジタルデータを、コンテンツサーバ52の各装置が処理できるデータ形式に、デジタル化処理、または圧縮などの処理を行う。

【0131】ステップS42において、データ編集装置72は、データキャプチャ装置71から取得したデータから、コンテンツプロバイダ51の指令に基づいて、利用者55に提供するコンテンツデータを作成する。また、データ編集装置72は、メタデータ生成装置73が生成するメタデータをコンテンツデータに付加する。

【0132】図16は、メタデータ生成装置73が生成するメタデータの例を示す図である。図16(A)のメタデータ1の例において、フィールド1には、コンテンツプロバイダ51を特定するコンテンツプロバイダIDが2、メタデータ1に対応するコンテンツデータ（以下、適宜、コンテンツデータ1と称する。後述する他のメタデータが付加されるコンテンツデータの場合も同様とす

る）を特定するコンテンツIDが1、コンテンツデータ1の著作権の権利発生日時が西暦2000年1月1日と記述されている。

【0133】フィールド2には、利用者55によるコンテンツデータ1の利用形態が記述される。ここでは、利用形態1としてストリーミング、利用形態2として買い取りが記述されている。ストリーミングによる利用形態は、利用者端末56において、サービスサーバ54からコンテンツデータ1を受信しながらリアルタイムで再生する利用形態であり、利用回数が1回のみ利用形態である。買い取りによる利用形態とは、期間および利用回数が無制限である利用形態であり、利用者端末56に送信されたコンテンツデータ1は、利用者端末56の図示せぬ記録媒体に記録される。

【0134】フィールド3には、コンテンツデータ1の利用形態毎の料金が記述される。ここでは、コンテンツデータ1を利用形態1のストリーミングにより利用した場合、料金は20円とされ、コンテンツデータ1を利用形態2の買い取りにより利用した場合、料金は100円とされている。利用者55は、フィールド3に記述される料金に基づいて、決済センタ57に対して使用権情報の代金を支払う。

【0135】フィールド4には、コンテンツデータ1の形式的な情報が記述される。ここでは、コンテンツデータ1の総データ量は57.6MBで、利用者端末56のデータ再生装置152で再生した場合の再生時間は10分と記述されている。また、コンテンツデータ1は、MP3(MPEG(Moving Picture Experts Group)-1 Audio Layer 3)の規格で圧縮されているオーディオデータであり、データ転送速度は128Kbpsと記述されている。

【0136】フィールド5には、データ暗号化装置74がコンテンツデータおよびメタデータに施した暗号関連処理の情報が記述される。この例で、デジタル署名の生成アルゴリズムはDSA、コンテンツデータ1の暗号化アルゴリズムはDES、コンテンツデータ1の暗号化のデータ単位は64KBと記述されている。暗号化のデータ単位は、1つの暗号化の鍵で連続して暗号化する場合のデータの大きさである。暗号化に利用した鍵はさらに別の鍵（メタ鍵）で暗号化されており、メタ鍵は決済センタ57に委託され、利用者55が使用権情報を購入した場合、決済サーバ58から使用権情報とともに、後述する図22の使用権情報のデータ形式で、利用者55に提供される。

【0137】図16(B)のメタデータ2の例において、フィールド1には、コンテンツプロバイダIDが2、コンテンツIDが2、著作権の権利発生日時が西暦2000年1月1日として記述されている。

【0138】フィールド2には、コンテンツデータ2の利用形態1としてストリーミング、利用形態2として買い取り、利用形態3として期間限定1年が記述されてい

る。期間限定1年の利用形態とは、コンテンツデータ2が利用者端末56の図示せぬ記録媒体に記録された後、利用者55は期間が1年間以内であれば、回数は無制限にコンテンツデータ2を利用することが可能な形態である。

【0139】フィールド3には、コンテンツデータ2の料金が記述されている。料金は、利用形態1のストリーミングにより利用した場合は20円とされ、利用形態2の買い取りによる利用の場合は100円とされ、利用形態3の期間限定1年による利用の場合は50円とされている。

【0140】フィールド4には、コンテンツデータ2の総データ量は300MB、再生時間は10分と記述されている。また、コンテンツデータ2は、MPEG-2の規格で圧縮されているビデオデータであり、データの転送速度は4Mbpsである。

【0141】フィールド5には、デジタル署名の生成アルゴリズムはDSA、コンテンツデータの暗号化アルゴリズムはDES、暗号化のデータ単位は256KBと記述されている。

【0142】図15に戻って、ステップS43において、データ暗号化装置74は、データ編集装置72から転送されるコンテンツデータおよびメタデータに暗号関連処理を施す。

【0143】すなわち、乱数生成ブロック94は、暗号化鍵（コンテンツデータ用）として所定のビット数の乱数を生成し、暗号化処理サブブロック96に供給する。

【0144】暗号化処理サブブロック96は、乱数生成ブロック94が生成した乱数を暗号鍵としてコンテンツデータを暗号化するとともに、使用権情報に配置されて決済サーバ58から利用者端末56に対して送信されるメタ鍵を使用して、暗号化鍵（コンテンツデータ用）をDESなどの共通鍵暗号方式で暗号化する。

【0145】ハッシュ値計算サブブロック98は、コンテンツサーバ52がサービスプロバイダ53に対して送信するメタデータにハッシュ関数を適用してハッシュ値を算出する。

【0146】デジタル署名生成サブブロック97は、ハッシュ値計算サブブロック98が抽出したハッシュ値を、乱数生成ブロック94が生成した乱数よりなる暗号化鍵を利用して暗号化し、デジタル署名を生成する。

【0147】ステップS44において、データ記憶装置75は、データ暗号化装置74により暗号関連処理が施されたデータを記憶し、必要に応じてデータ送信装置76に出力する。

【0148】ステップS45において、データ送信装置76は、サービスプロバイダ53が管理するサービスサーバ54にメタデータおよびコンテンツデータを送信する。

【0149】図17は、ステップS45の処理により送

信されるデータのフォーマットの例を示す。レイヤ1は、ステップS42の処理により生成されたメタデータ、ステップS43の処理により付加されたメタデータ用のデジタル署名、ステップS43の処理で用いられた暗号化鍵（コンテンツデータ用）、並びにコンテンツデータにより構成される。コンテンツデータは、さらに、レイヤ2としての暗号化単位ブロックにより構成されている。暗号化単位ブロックは、コンテンツデータ1の場合64KB毎のブロックとされ、コンテンツデータ2の場合256KB毎のブロックとされている。

【0150】次に、図18のフローチャートを参照して、サービスプロバイダ53が管理するサービスサーバ54の処理を説明する。

【0151】ステップS61において、データ送受信装置111は、コンテンツサーバ52から、暗号関連処理が施されたコンテンツデータおよびメタデータを受信する。

【0152】ステップS62において、メタデータ生成装置113は、送信されてきたメタデータを確認し、元のデータを変更し、新たなメタデータを生成する。すなわち、このときデータ暗号化装置114は、コンテンツプロバイダ51から決済サーバ58を介して予め取得したメタ鍵を利用して、送信されてきた暗号化鍵（コンテンツデータ用）（図17）を復号し、復号した暗号化鍵（コンテンツデータ用）（図17）を利用してデジタル署名（メタデータ用）（図17）を復号する。そして、メタデータ生成装置113は、復号して得られたメタデータと、平文で送信されてきたメタデータを比較し、両者が一致していること、すなわち、メタデータが改竄されていないことを確認する。

【0153】さらに、メタデータ生成装置113は新たにメタデータを生成する。このメタデータは、コンテンツサーバ52が生成したメタデータ1（図16（A））およびメタデータ2（図16（B））のフィールド1およびフィールド3の内容を、サービスプロバイダ53が利用者55に通知する情報に書き換えたデータである。メタデータ3およびメタデータ4の内容は、サービスプロバイダ53が決定する。

【0154】図19は、図16に示されるコンテンツプロバイダ51が生成したメタデータを、ステップS62の処理で、メタデータ生成装置113が変更して生成したメタデータの例を示す。図16（A）のメタデータ1を変更して生成されたメタデータ3（図19（A））の例においては、フィールド1には、サービスプロバイダ53を特定するサービスプロバイダIDが2、メタデータ3を作成した日時が西暦2000年1月2日と記述されている。

【0155】フィールド3に記述されている料金には、図16（A）に示すメタデータ1のフィールド3に記述されている料金に、サービスプロバイダ53が利用者5

5に対してコンテンツデータを送信する送信料が付加されている。メタデータ3では、料金は、コンテンツデータをストリーミングの利用形態により利用する場合は、コンテンツプロバイダ51が受け取るコンテンツデータの料金に、サービスプロバイダ53が受け取る送信料の10円が付加されて30円とされ、コンテンツデータを買取りの利用形態により利用する場合は、コンテンツプロバイダ51が受け取るコンテンツデータの料金に、サービスプロバイダ53が受け取る送信料の50円が付加されて150円とされている。

【0156】図16(B)のメタデータ2を変更して生成された図19(B)のメタデータ4の例においては、フィールド1には、サービスプロバイダIDが2、メタデータ4を作成した日時が西暦2000年1月2日と記述されている。

【0157】フィールド3に記述される料金には、コンテンツデータの利用形態がストリーミングの場合は、コンテンツプロバイダ51が受け取るコンテンツデータの料金に、送信料の10円が付加されて30円とされ、利用形態が買い取りの場合は、送信料の50円が付加されて150円とされ、さらに利用形態が期間限定1年の場合は送信料の30円が付加されて80円とされている。

【0158】ステップS63において、データ暗号化装置114は、新たに生成したメタデータのハッシュ値を演算し、それを暗号化鍵（コンテンツデータ用）で暗号化し、新たなデジタル署名を生成し、ステップS62の処理で生成された新たなメタデータに付加する。データ暗号化装置114の暗号関連処理は、コンテンツサーバ52のデータ暗号化装置74の処理と同様に行われる。

【0159】ステップS64において、データ編集装置112は、サービスサーバ54の各装置で処理されたデータを編集し、利用者55に提供するコンテンツデータを作成する。このため、暗号化装置114は、送信されてきたコンテンツデータを暗号化鍵（コンテンツデータ用）で一旦復号する。その後データ編集装置112により行われる編集には、コンテンツサーバ52から送信されたコンテンツデータにステップS62の処理で生成されたメタデータを付加する処理、または複数のコンテンツデータを統合し、1つのコンテンツデータにまとめて利用者55に提供するアルバム化などの処理がある。編集後のコンテンツデータは、データ暗号化装置114により暗号化鍵（コンテンツデータ用）を用いて再び暗号化される。

【0160】ステップS65において、データ記憶装置116は、データ編集装置112で編集され、データ暗号化装置114により暗号化されたデータを記憶する。

【0161】ステップS66において、データ送受信装置111は、利用者55が管理する利用者端末56から、メタデータの送信が要求されたか否かを判定し、メ

タデータの送信が要求されたと判定するまで待機する。その後、データ送受信装置111が、メタデータの送信が要求されたと判定した場合、処理はステップS67に進む。

【0162】ステップS67において、データ送受信装置111は、利用者55が要求するコンテンツデータに対応するメタデータを、データ記憶装置116から取得し、ネットワーク22を介して利用者端末56に送信する。データ送受信装置111が送信するメタデータを受信した利用者端末56のSTB151は、メタデータに記述されている内容を確認し、コンテンツデータの復号関連処理の準備をする。STB151の詳細な処理については後述するが、その後、STB151からコンテンツデータの送信が要求されてくる。

【0163】そこで、ステップS68において、データ送受信装置111は、利用者端末56からコンテンツデータの送信が要求されたか否かを判定する。

【0164】データ送受信装置111が、利用者端末56からコンテンツデータの送信が要求されたと判定した場合、処理はステップS69に進み、データ送受信装置111は、データ記憶装置116に記憶されているコンテンツデータを、ネットワーク22を介して利用者端末56に送信する。

【0165】次に、決済センタ57が管理する決済サーバ58が、利用者端末56に対して行うコンテンツデータの使用権情報の発行処理について、図20および図21のフローチャートを参照して説明する。

【0166】ステップS81において、ライセンス装置132は、利用者端末56からコンテンツデータの使用権情報の購入が要求されたか否かを判定し、要求されたと判定するまで待機する。ライセンス装置132が、利用者端末56から使用権情報の購入が要求されたと判定した場合、処理はステップS82に進む。

【0167】ステップS82において、ライセンス装置132は、使用権情報の購入を要求している利用者55は、サービスプロバイダ53からコンテンツデータの提供を受ける契約をしているか否かを確認するため、利用者端末56のSTB151から送信される情報に基づいて、STB151は契約対象の機器であるか否かをユーザ管理装置133に問い合わせる。この問い合わせに応じて、ユーザ管理装置133は、自分自身が管理している契約情報から、使用権情報の購入を要求するSTB151は、契約対象の機器であるか否かを検索する。すなわち、このシステムでは、利用者55はコンテンツデータの提供を受ける前に、サービスプロバイダ53と予め契約をする必要がある。契約情報は、サービスプロバイダ53から決済センタ57に供給され、ユーザ管理装置133に登録される。

【0168】ステップS83において、ライセンス装置132は、ステップS82のユーザ管理装置133の検

索結果を判定する。ライセンス装置132は、使用権情報の購入を要求しているSTB151は、契約対象の機器でないと判定した場合、利用者端末56に対して使用権情報を販売することができないことを通知し、処理を終了する。

【0169】ライセンス装置132が、使用権情報の購入を要求しているSTB151は、契約対象の機器であると判定した場合、処理はステップS84に進み、ライセンス装置132は、データ送受信装置131からネットワーク22を介してSTB151の暗号化処理ブロック163と相互認証を行い、セッション鍵を共有する。

【0170】ステップS85において、ライセンス装置132は、相互認証が成立したか否かを判定し、相互認証が成立していないと判定した場合、処理を終了する。

【0171】ステップS85において、ライセンス装置132が、相互認証が成立したと判定した場合、処理はステップS86に進み、ライセンス装置132は、STB151から送信される要求内容に基づいて、使用権情報の発行が可能であるか否かを著作権管理装置134に問い合わせる。STB151から送信される要求内容には、利用者55が利用を希望するコンテンツデータのコンテンツID、コンテンツデータの利用形態、および使用権情報の代金の決済方法が含まれる。(決済方法がクレジットカードによる決済の場合、クレジットカードのカード番号が、また、決済方法がプリペイドカード型の電子マネーによる決済の場合、プリペイドカードのカード番号が、それぞれ含まれる)このSTB151から送信される要求情報は、改竄などの不正処理を防ぐため、暗号化処理ブロック163により暗号化されてSTB151から送信される。

【0172】ステップS87において、ライセンス装置132は、ステップS86で著作権管理装置134に問い合わせた結果を判定する。ライセンス装置132は、使用権情報の発行ができないと判定した場合、利用者端末56に使用権情報の発行ができないことを通知し、処理を終了する。

【0173】ステップS87において、ライセンス装置132が、使用権情報の発行が可能であると判定した場合、処理はステップS88に進み、ライセンス装置132は、課金装置135に対して課金処理を要求する。

【0174】ステップS89において、課金装置135は、自らが管理している料金情報から、利用者55が要求する使用権情報の代金を取得し、決済装置136に対して決済処理の要求をするとともに、利用者端末56に対して課金情報を通知する。

【0175】ステップS90において、課金装置135から決済処理の要求を受けた決済装置136は決済処理を行う。決済方法がクレジットカードによる決済の場合、決済装置136は、図示せぬクレジットカード会社の決済サーバに、使用権情報の購入を要求している利用

者55のユーザID、および課金装置135が取得した使用権情報の代金を通知し、クレジット会社の決済サーバから、決済が可能であるか否かのメッセージを受け取る。決済装置136は、メッセージの結果を課金装置135に通知する。

【0176】利用者55が要求する決済方法が、プリペイドカード型の電子マネーによる決済の場合、決済装置136は、利用者55から通知されたカードIDと、自分自身が管理するプリペイドカードのカードIDを照合し、決済が可能であるか否かを判定する。決済装置136は、この判定結果を課金装置135に通知するとともに、決済が可能である場合、利用者55が使用しているプリペイドカード型の電子マネーの残高情報を更新する。

【0177】ステップS91において、課金装置135は、決済装置136から通知される情報により、決済が成立したか否かを判定する。決済が成立していないと判定した場合、課金装置135は、決済が成立していないことを利用者55に通知し、処理を終了する。

【0178】ステップS91において、課金装置135は、決済が成立したと判定した場合、ライセンス装置132に決済が成立したことを通知する。

【0179】このときステップS92において、ライセンス装置132は、使用権情報をセッション鍵で暗号化し、ネットワーク22を介して利用者端末56に送信する。送信された使用権情報は、STB151の暗号化処理ブロック163によりセッション鍵で復号される。

【0180】図22は、使用権情報の例を示している。この使用権情報の例では、フィールド1には、利用者55に対してコンテンツデータの使用権情報の発行を許可するコンテンツプロバイダ51のIDが2、利用が許可されたコンテンツデータのコンテンツIDが1、および使用権の権利発生日時が西暦2000年1月2日と記述されている。

【0181】フィールド2にはコンテンツプロバイダ51により許可された利用形態がストリーミングであることが記述されており、フィールド3には、そのストリーミングによる利用形態の料金が30円とされている。

【0182】フィールド4には、メタ鍵が配置されている。通常、利用が許可されたコンテンツデータを復号するための鍵(暗号化鍵(コンテンツデータ用)(図17))は暗号化されており、メタ鍵はその暗号化鍵(コンテンツデータ用)を復号して取得するための鍵である。

【0183】フィールド5には、使用権情報全体のデジタル署名が付加される。

【0184】使用権情報は、STB151の暗号化処理ブロック163により、そのデジタル署名の検証が行われた後、暗号化処理ブロック163の内部に配置されているフラッシュメモリ185に記憶される。記憶された

使用権情報は、コンテンツデータの復号関連処理において、適宜、利用される。

【0185】次に、使用権情報を取得した後のSTB151の処理について、図23乃至図25のフローチャートを参照して説明する。

【0186】ステップS101において、利用者55からの指令に基づいてSTB151のコントローラ162は、サービスサーバ54に対して、使用権情報を購入したコンテンツデータに対応するメタデータの送信を要求する。

【0187】ステップS102において、データ送受信ブロック161は、サービスサーバ54から送信されたメタデータを、ネットワーク22を介して受信する。

【0188】ステップS102で受信されたメタデータは、図19に示すメタデータ3またはメタデータ4である。コントローラ162は、メタデータにはデジタル署名が付加されているため、デジタル署名の検証が必要であると認識する。そこで、コントローラ162は、メタデータを暗号化処理ブロック163に転送する。

【0189】ステップS103において、暗号化処理ブロック163のマイクロプロセッサ182は、転送されてきたメタデータのデジタル署名を検証し、メタデータの正当性を判断する。

【0190】すなわち、ハッシュ値計算サブブロック189は、平文で送られてきたメタデータにハッシュ関数を適用してハッシュ値を演算する。暗号化処理サブブロック187は、フラッシュメモリ185に記憶されているメタ鍵で暗号化鍵（コンテンツデータ用）を復号し、さらに、暗号化鍵（コンテンツデータ用）でデジタル署名を復号し、そこに含まれるハッシュ値を得る。デジタル署名検証サブブロック188は、ハッシュ値計算サブブロック189が、転送されたメタデータの全文からハッシュ関数を利用して算出したハッシュ値と、暗号化処理サブブロック187により復号されたハッシュ値を比較することにより、デジタル署名を検証する。なお、ハッシュ値計算サブブロック189が利用するハッシュ関数は、コンテンツサーバ52のハッシュ値計算サブブロック98や、サービスサーバ54のデータ暗号化装置114が利用するハッシュ関数と同一の関数である。

【0191】マイクロプロセッサ182は、デジタル署名検証サブブロック188が検証した結果を取得し、不正処理の有無を判定する。

【0192】ステップS104において、マイクロプロセッサ182は、メタデータが正常なデータ（改竄されていないデータ）であるか否かを判定し、不正処理を認識した場合（ハッシュ値が一致しない場合）、コントローラ162に通知する。コントローラ162は、不正処理の存在を利用者55に通知し、処理を終了する。

【0193】ステップS104において、マイクロプロ

セッサ182により、メタデータが正常なデータであることが確認された場合、処理はステップS105に進み、マイクロプロセッサ182は、受信したメタデータの内容を、決済センタ57から購入し、フラッシュメモリ185に記憶されている使用権情報の内容と比較する。これにより、データ送受信ブロック161が受信したメタデータは、利用者55が使用権情報を購入し、サービスサーバ54に送信を要求するコンテンツデータに対応するメタデータであるか否かがマイクロプロセッサ182により判定される。

【0194】ステップS106において、ステップS105でマイクロプロセッサ182が比較した結果が、マイクロプロセッサ182により判定される。マイクロプロセッサ182は、メタデータの内容が、使用権情報の内容と一致せず、正当性が確認できないと判定した場合、コントローラ162に通知する。コントローラ162は、利用者55に対してメタデータに不正処理が存在していることを通知し、処理を終了する。

【0195】ステップS106において、マイクロプロセッサ182が、メタデータの内容と使用権情報の内容を比較し、メタデータの正当性を確認した場合、処理はステップS107に進む。マイクロプロセッサ182は、メタデータに含まれる暗号関連処理情報を確認し、自分自身の復号関連処理の処理能力と比較することにより、コンテンツデータの復号関連処理の準備をする。この例の暗号化処理ブロック163は、DESのアルゴリズムで暗号化されているコンテンツデータを復号する機能を有しており、復号関連処理の結果を出力する転送速度は、3Mbpsであるとする。暗号化処理ブロック163のこれらの処理能力を基準に、分散処理が必要であるか否かが、ステップS108において、マイクロプロセッサ182により判定される。

【0196】例えば、サービスサーバ54から送信されるコンテンツデータに、図19(A)のメタデータ3が対応されている場合のマイクロプロセッサ182の処理について説明する。

【0197】マイクロプロセッサ182は、メタデータ3の内容から、暗号化されているコンテンツデータ3を復号するには、DESのアルゴリズムに対応していることが必要であり、MP3の規格で圧縮されたオーディオデータを、ストリーミングにより再生するには、128Kbpsの転送速度の処理能力が要求されていると認識する。ここでマイクロプロセッサ182は、自分自身の処理能力と、要求されている処理能力を比較することにより、単独で、コンテンツデータ3を処理することが可能であると判定する。この場合、ステップS108において、マイクロプロセッサ182は、分散処理が必要でないと判定し、処理はステップS109に進む。

【0198】ステップS109において、マイクロプロセッサ182から、暗号化処理ブロック163が、単独

でコンテンツデータ3の処理をすることが可能であると通知を受けたコントローラ162は、サービスサーバ54に対してコンテンツデータ3の送信を要求する。

【0199】ステップS110において、ステップS109でコントローラ162が要求するコンテンツデータ3は、サービスサーバ54から送信され、ネットワーク22を介してデータ送受信ブロック161により受信される。コントローラ162からコンテンツデータ3の転送を受けた暗号化処理ブロック163は、単独で、コンテンツデータ3を復号する。

【0200】すなわち、暗号化処理ブロック163の暗号化処理サブブロック187は、フラッシュメモリ185に記憶されている使用権情報からメタ鍵を取得し、メタ鍵を利用して、データ送受信ブロック161がコンテンツデータ3とともに受信した暗号化鍵（コンテンツデータ3用）を復号する。

【0201】暗号化処理サブブロック187は、復号して取得した暗号化鍵（コンテンツデータ3用）を利用して暗号化されているコンテンツデータ3を復号する。

【0202】次に、サービスサーバ54から送信されるコンテンツデータに、図19（B）のメタデータ4が対応されている場合のマイクロプロセッサ182の処理について説明する。

【0203】マイクロプロセッサ182は、メタデータ4に記述されている内容から、DESの暗号化アルゴリズムにより暗号化されたコンテンツデータ4を復号する処理能力が要求され、MPEG2の規格で圧縮されたビデオデータをストリーミングの利用形態により再生する場合、4Mbpsの転送速度が要求されていると認識する。

【0204】マイクロプロセッサ182は、自分自身の処理能力と、要求される処理能力を比較した結果、暗号化処理ブロック163が、単独でコンテンツデータ4を処理することは不可能と認識する。この場合、ステップS108において、マイクロプロセッサ182は分散処理が必要であると判定し、処理はステップS111に進む。

【0205】ステップS111において、マイクロプロセッサ182は、コンテンツデータ4の分散処理が必要であるとコントローラ162に通知する。この通知には、コンテンツデータ4の分散処理を行うために必要な情報が含まれる。例えば、コンテンツデータを復号する際に必要なアルゴリズム、暗号化処理ブロック163に不足しているデータの処理速度、および分散処理先による復号関連処理の処理結果の出力先などの情報が含まれる。

【0206】ステップS112において、コントローラ162は、マイクロプロセッサ182から通知された情報に基づいて、コンテンツデータ4の分散処理先を検索する。分散処理先の候補は、コントローラ162にリスト化されて予め与えられおり、この例の場合、ステップ

S113において、コントローラ162自身が、コンテンツデータ4の分散処理先として検索される。

【0207】ここで、マイクロプロセッサ182が要求する処理能力は、コンテンツデータ4のDESによる復号処理結果を2Mbpsで出力、および復号したデータを外部RAM165の所定のメモリ領域への転送とする。

【0208】ステップS114において、コントローラ162は、ソフトウェアにより復号処理を行うため、コンテンツデータ4の復号処理の準備としてソフトウェアプロセスを生成する。

【0209】ステップS115において、コントローラ162のソフトウェアプロセスは、マイクロプロセッサ182に、コンテンツデータ4の分散処理が可能であると通知する。

【0210】ステップS116において、マイクロプロセッサ182は、ソフトウェアプロセスと相互認証を行い、ステップS117で、相互認証が成立したか否かがマイクロプロセッサ182により判定される。

【0211】ステップS117において、マイクロプロセッサ182が、ソフトウェアプロセスと相互認証が成立していないと判定した場合、マイクロプロセッサ182は、コンテンツデータ4を復号することができないと認識し、コントローラ162に相互認証が成立していないと通知する。通知を受け取ったコントローラ162は、利用者55に対して、コンテンツデータ4を復号することができないことを通知し、処理を終了する。

【0212】ステップS117において、マイクロプロセッサ182は、ソフトウェアプロセスと相互認証が成立したと判定した場合、処理はステップS118に進み、マイクロプロセッサ182は、コンテンツデータ4の分散処理の準備が完了したとコントローラ162に通知する。

【0213】ステップS119において、マイクロプロセッサ182からコンテンツデータ4の分散処理の準備が完了したことの通知を受け取ったコントローラ162は、サービスサーバ54に対してコンテンツデータ4の送信を要求する。

【0214】ステップS120において、データ送受信ブロック161は、ネットワーク22を介してサービスサーバ54から送信されてくるコンテンツデータ4を受信する。その後、コントローラ162は、決定した分散処理形式に基づいて、コンテンツデータ4を暗号化処理ブロック163、およびソフトウェアプロセスに対して分配する。

【0215】ステップS121において、暗号化処理ブロック163は、ソフトウェアプロセスに対して、予め指定した分散処理結果の出力先である外部RAM165から、ソフトウェアプロセスの処理結果を取得し、自分自身が復号したコンテンツデータ4とともに、データ再生装置152に転送する。これにより、利用者55はコン

テンツデータ4を利用することが可能となる。

【0216】以下、コンテンツデータを様々な方式により分散処理する場合のSTB151の処理を説明する。なお、暗号化処理ブロック163の復号関連処理の処理能力は、上述した例の場合と同様に、DESの暗号化アルゴリズムに対応しており、復号したデータの転送速度は3Mbpsとする。なお、以下の説明において、図23乃至図25のフローチャートで、STB151が、メタデータ3およびメタデータ4を有するコンテンツデータを受信した場合と同一の処理については、その説明は、適宜、省略する。

【0217】STB151が受信するデータは、図26に示すフォーマットで構成されており、サービスサーバ54のデータ記憶装置116に記憶されている。図26を図17と比較して明かなように、この例では、レイヤ2の暗号化単位ブロックはさらに、レイヤ3としての、512KBのデータ長のブロックと、デジタル署名とで構成されている。従って、この例では、この暗号化データに付加されているデジタル署名を検証することにより、コンテンツデータの各暗号化単位ブロックに、改竄などの不正処理が行われているか否かを判断することができる。

【0218】次に、STB151が、図27に示すメタデータ5に対応するコンテンツデータ5を受信した場合の処理について説明する。始めに、メタデータ5について説明する。フィールド1には、サービスプロバイダIDが1、コンテンツIDが1、コンテンツデータ5の著作権発生日時が西暦2000年1月1日として、それぞれ記述されている。

【0219】フィールド2には、コンテンツデータ5の利用形態1としてストリーミング、利用形態2として買い取り、利用形態3として期間限定1年が、それぞれ記述されている。

【0220】フィールド3には、コンテンツデータ5の料金が、ストリーミングの利用形態によりコンテンツデータ5を利用した場合は30円と、買い取りの利用形態による利用の場合は150円と、期間限定1年の利用形態による利用の場合は80円と記述されている。

【0221】フィールド4には、コンテンツデータ5のデータ再生装置152における再生時間は10分であり、総データ量は225MBであると記述されている。また、コンテンツデータ5は、MPEG-2の規格で圧縮されているビデオデータであり、3Mbpsの転送速度が要求されている。

【0222】フィールド5には、デジタル署名の生成アルゴリズムはDSA、コンテンツデータ5の暗号化アルゴリズムはDES、および暗号化のデータ単位は512KBであり、暗号化ブロック毎にデジタル署名が付加されていることが記述されている。

【0223】マイクロプロセッサ182がメタデータ5

を受信した場合、マイクロプロセッサ182は、メタデータ5に記述されている内容から、データ再生装置152において、コンテンツデータ5を再生するために必要なデータ転送速度は3Mbpsであると認識する。そのため、マイクロプロセッサ182は、暗号化処理ブロック163に要求される処理が復号処理のみである場合、暗号化処理ブロック163が、単独で復号処理することが可能であると認識する。ところが、マイクロプロセッサ182は、コンテンツデータ5の暗号化ブロックには、デジタル署名が付加されているため、デジタル署名の検証処理も要求されていると認識し、単独でコンテンツデータ5を処理することは不可能であると判断する。

【0224】上述したメタデータ3および4の場合と同様に、コントローラ162自身により、コントローラ162のソフトウェアプロセスが分散処理先として検索され、マイクロプロセッサ182は、ソフトウェアプロセスに対して、コンテンツデータ5の分散処理を要求する。この場合の要求内容は、512KBの暗号化データ毎に付加されているデジタル署名を検証し、不正処理が存在しているか否かを暗号化処理ブロック163に通知するものである。

【0225】その後、コンテンツデータ5が受信された場合、コンテンツデータ5の復号関連処理は、コントローラ162により分配され、暗号化処理ブロック163はコンテンツデータ5を復号する。一方、ソフトウェアプロセスはデジタル署名の検証を行う。以上の方法で、コンテンツデータ5の分散処理が達成される。

【0226】ソフトウェアプロセスが、デジタル署名の検証処理において、データの不正処理を検出した場合、暗号化処理ブロック163に対して不正処理を検出した旨の通知をするとともに、処理を中止する。

【0227】暗号化処理ブロック163は、コントローラ162から不正処理を検出した旨の通知を受け取った場合、処理の経緯をフラッシュメモリ185に記憶して処理を終了する。記憶された処理の経緯は、後日、決済センタ57に通知され、使用権情報を購入する際に決済された代金が取り消される。

【0228】次に、STB151が、図28に示すメタデータ6に対応するコンテンツデータ6を受信した場合の処理について説明する。始めに、メタデータ6について説明する。フィールド1乃至フィールド4の記述は、図27のメタデータ5と同一であり、その説明は、適宜、省略する。

【0229】フィールド5には、デジタル署名の生成アルゴリズムはDSA、コンテンツデータ6の暗号化アルゴリズムはIDEA(International Data Encryption Algorithm)、暗号化のデータ単位は512KBであり、暗号化ブロック毎にデジタル署名が付加されていると記述されている。

【0230】マイクロプロセッサ182がメタデータ6

を受信した場合、マイクロプロセッサ182は、メタデータ6に記述されている内容から、コンテンツデータ6を復号するためにはIDEAの暗号化アルゴリズムに対応している必要があると認識する。そのため、マイクロプロセッサ182は、DESの暗号化アルゴリズムにのみ対応している暗号化処理ブロック163が、単独でコンテンツデータ6を復号することは不可能であると認識し、コントローラ162のソフトウェアプロセスに復号処理を委託する。

【0231】その後、ソフトウェアプロセスによるコンテンツデータ6の復号処理が行われ、コントローラ162は、処理結果をデータ再生装置152に転送する。

【0232】次に、STB151が、図29に示すメタデータ7に対応するコンテンツデータ7を受信した場合のマイクロプロセッサ182の処理について説明する。この例においては、暗号化処理ブロック163は、コンテンツデータ7の復号処理以外に、他のリアルタイム処理が要求された場合に、分散処理を行うように設定されているとする。また、暗号化処理ブロック163は、外部RAM165に自由にアクセスすることが可能であるとする。

【0233】さらに、マイクロプロセッサ182は、内部クロックを有しているとする。内部クロックにより、マイクロプロセッサ182は、所定の時間間隔で、分散処理を指令したコントローラ162のソフトウェアプロセスによる復号処理が、要求内容に基づいて行われているか否かを判断することができる。始めに、メタデータ7について説明する。フィールド1乃至フィールド3、およびフィールド5の記述は、図27のメタデータ5と同一であり、その説明は、適宜、省略する。

【0234】フィールド4には、コンテンツデータ7の再生時間は10分であり、総データ量は300MBであると記述されている。また、コンテンツデータ7はMPEG2の規格で圧縮されているビデオデータであり、2.5Mbpsの転送速度が要求されている。

【0235】マイクロプロセッサ182は、メタデータ7を受信した場合、メタデータ7に記述されている内容から、データ再生装置152においてコンテンツデータ7を再生するために必要なデータ転送速度は2.5Mbpsであると認識する。そのため、暗号化処理ブロック163が単独でコンテンツデータ7を復号することは可能であるが、この例における暗号化処理ブロック163には、コンテンツデータ7の復号処理以外に、他のリアルタイム処理が要求された場合に、分散処理を行うように設定されている。そのため、暗号化処理ブロック163は、暗号化データ毎に付加されているデジタル署名の検証処理が要求されていると認識し、コントローラ162のソフトウェアプロセスに対して、コンテンツデータ7の分散処理を要求する。

【0236】マイクロプロセッサ182は、分散処理の

要求とともに、コンテンツデータ7の処理結果を外部RAM165の所定のアドレス空間に転送することを指定する。その後、コンテンツデータ7がデータ送受信ブロック161により受信された場合、コントローラ162のソフトウェアプロセスは、コンテンツデータ7の暗号化データ毎に付加されているデジタル署名を検証する。

【0237】マイクロプロセッサ182は、自分自身の内部に配置されている内部クロックにより、暗号化処理ブロック163の内部処理が、所定時間毎に終了するようにタイムスケジュールを設定することが可能である。マイクロプロセッサ182は、その設定により、暗号化処理ブロック163の内部処理の空き時間に、外部RAM165にアクセスする。ソフトウェアプロセスは、マイクロプロセッサ182から外部RAM165の所定のアドレス空間に処理結果を転送することを指示されているため、マイクロプロセッサ182は、外部RAM165の所定のアドレス空間にアクセスすることにより、分散処理によるデジタル署名の検証がソフトウェアプロセスにより、要求に基づいて行われているか否かを判断することが可能となる。

【0238】マイクロプロセッサ182は、外部RAM165の所定のアドレス空間から、ソフトウェアプロセスによるコンテンツデータ7の処理結果が取得できないと認識した場合、または分散処理が要求通りに実行されていないと認識した場合、コントローラ162に、分散処理が要求通りに実行されていないことを通知する。その後、コントローラ162は処理を終了する。

【0239】なお、本発明はデジタルデータを処理する様々な装置に適用可能である。以上の例においては、コンテンツデータの分散処理は、STB151の内部に配置されている情報処理部に委託して処理することとしたが、IEEE (The Institute of Electrical and Electronics Engineer, Inc) 1394などの通信インタフェースを介してデータを送受信することが可能である場合、外部の装置に配置されている情報処理部に分散処理を委託することもできる。

【0240】上述した一連の処理は、ハードウェアにより実行させることもできるが、ソフトウェアにより実行させることもできる。一連の処理をソフトウェアにより実行させる場合には、そのソフトウェアを構成するプログラムが、専用のハードウェアに組み込まれているコンピュータ、または、各種のプログラムをインストールすることで、各種の機能を実行することが可能な、例えば汎用のパーソナルコンピュータや、STB151などに、記録媒体からインストールされる。

【0241】図30は、一連の処理を実行するソフトウェアがインストールされるパーソナルコンピュータ201の構成例を示している。パーソナルコンピュータ201は、CPU(Central Processing Unit)211を内蔵している。CPU211にはバス214を介して、入出力カイン

タフェース215が接続されている。入出力インタフェース215には、キーボード、マウスなどの入力デバイスよりなる入力部216、処理結果としての例えば音声信号を出力する出力部217、処理結果としての画像を表示するディスプレイなどよりなる表示部218、プログラムや各種データを格納するハードディスクドライブなどよりなる記憶部219、LAN(Local Area Network)やインターネットを介してデータを通信するモデムなどよりなる通信部220、および、磁気ディスク222（フロッピディスクを含む）、光ディスク223（CD-ROM(Compact Disc-Read Only Memory)、DVD(Digital Versatile Disc)を含む）、光磁気ディスク224（MD(Mini Disc)を含む）、もしくは半導体メモリ225などの記録媒体に対してデータを読み書きするドライブ221が接続されている。バス214には、ROM(Read Only Memory)212およびRAM213が接続されている。

【0242】一連の処理を実行するソフトウェアは、磁気ディスク222、光ディスク223、光磁気ディスク224、および半導体メモリ225に格納された状態でパーソナルコンピュータ201に供給され、ドライブ221によって読み出されて、記憶部219に内蔵されるハードディスクドライブにインストールされる。記憶部219にインストールされているエージェントプログラムは、入力部216に入力されるユーザからのコマンドに対応するCPU211の指令によって、記憶部219からRAM213にロードされて実行される。

【0243】なお、本明細書において、記録媒体に記録されるプログラムを記述するステップは、記載された順序に従って時系列的に行われる処理はもちろん、必ずしも時系列的に処理されなくとも、並列的あるいは個別に実行される処理をも含むものである。

【0244】また、本明細書において、システムとは、複数の装置により構成される装置全体を表すものである。

【0245】

【発明の効果】以上のように、本発明の情報処理装置、情報処理方法、および記録媒体のプログラムによれば、コンテンツデータの特徴情報から、コンテンツデータのデータ処理に要求される処理能力を認識し、データ処理に要求される処理能力と、自分自身の処理能力を比較し、自分自身の処理能力が、データ処理に要求される処理能力を充足していない場合、所定のデータ処理部だけでなく、他のデータ処理部とコンテンツデータを分散して処理するようにしたので、低コストで、かつ、機能変更が容易な、迅速にデータを処理することができるシステムを実現することが可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】従来の復号LSIの構成例を示すブロック図である。

【図2】本発明を適用したデータ処理システムの構成例

を示すブロック図である。

【図3】データ送信装置の処理を説明するフローチャートである。

【図4】データ受信装置の処理を説明するフローチャートである。

【図5】データ受信装置の処理を説明する図3の続きのフローチャートである。

【図6】本発明を適用したコンテンツ配信システムの概念を示す図である。

【図7】コンテンツサーバの構成例を示すブロック図である。

【図8】データ暗号化装置の詳細な構成例を示すブロック図である。

【図9】サービスサーバの構成例を示すブロック図である。

【図10】決済サーバの構成例を示すブロック図である。

【図11】利用者端末の構成例を示すブロック図である。

【図12】セットトップボックスの構成例を示すブロック図である。

【図13】暗号化処理ブロックの詳細な構成例を示すブロック図である。

【図14】暗号化処理ブロックが送受信するデータ形式の例を示す図である。

【図15】コンテンツサーバの処理を説明するフローチャートである。

【図16】コンテンツサーバが生成するメタデータの例を示す図である。

【図17】コンテンツサーバが送信するデータのフォーマットの例を示す図である。

【図18】サービスプロバイダの処理を説明するフローチャートである。

【図19】サービスサーバが生成するメタデータの例を示す図である。

【図20】決済サーバの使用権情報の発行処理を説明するフローチャートである。

【図21】決済サーバの使用権情報の発行処理を説明する図19の続きのフローチャートである。

【図22】使用権情報の例を示す図である。

【図23】セットトップボックスの処理を説明するフローチャートである。

【図24】セットトップボックスの処理を説明する図22の続きのフローチャートである。

【図25】セットトップボックスの処理を説明する図23の続きのフローチャートである。

【図26】データのフォーマットの例を説明する図である。

【図27】メタデータの例を示す図である。

【図28】メタデータの他の例を示す図である。

【図29】メタデータのさらに他の例を示す図である。

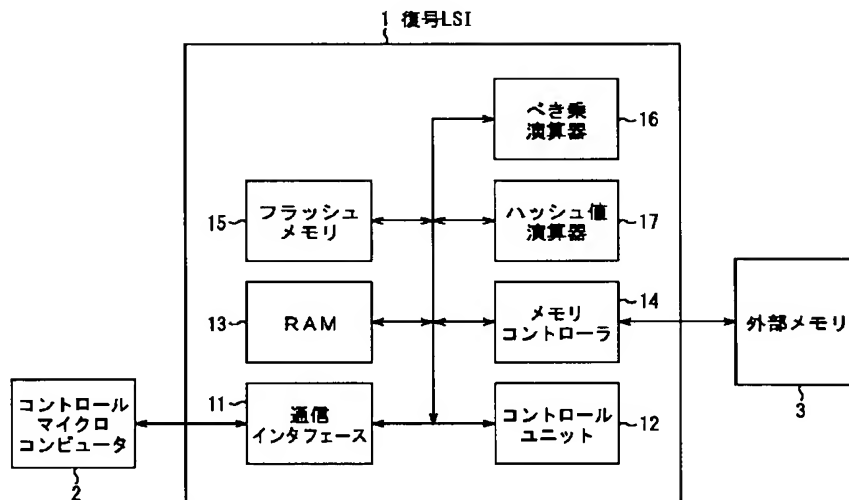
【図30】パーソナルコンピュータの構成例を示すブロック図である。

【符号の説明】

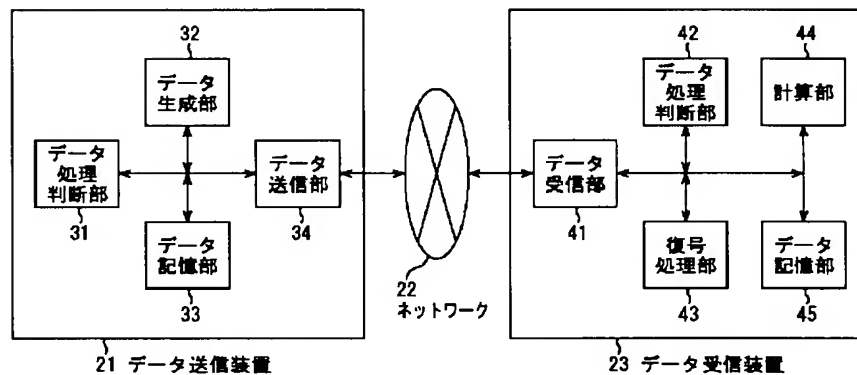
21 データ送信装置、 22 ネットワーク、 23 データ受信装置、 41 データ受信部、 42 データ処理判断部、 43 復号処理部、 44 計算部、 45 データ記憶部、 56 利用端末、 151 セットトップボックス、 152 データ再生装置、

161 データ送受信ブロック、 162 コントローラ、 163 暗号化処理ブロック、 164 フラッシュメモリ、 165 外部RAM、 181 入出力インターフェースブロック、 182 マイクロプロセッサ、 183 RAM、 184 乱数生成ブロック、 185 フラッシュメモリ、 186 暗号化処理部、 187 暗号化処理サブブロック、 188 デジタル署名検証サブブロック、 189 ハッシュ値計算サブブロック

【図1】



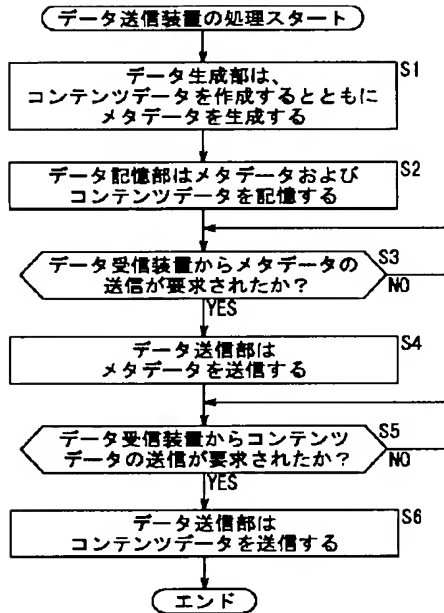
【図2】



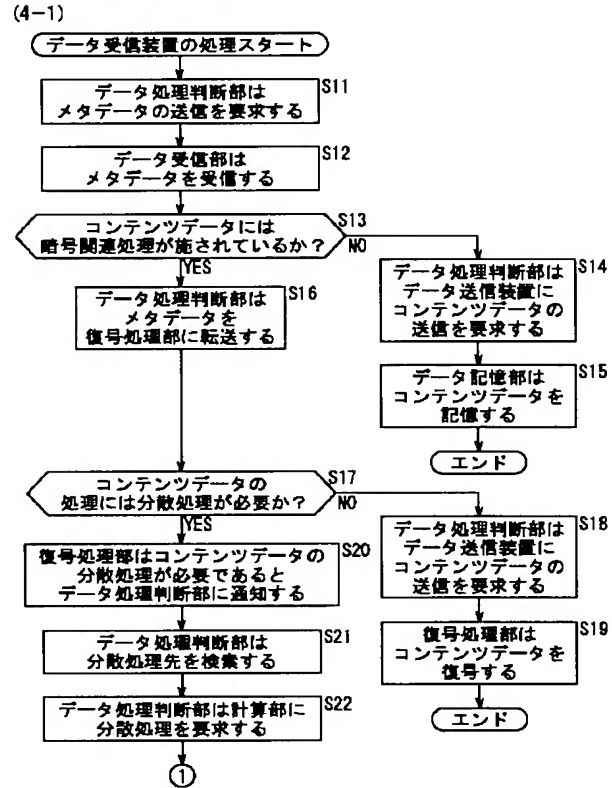
【図14】

フィールド1	フィールド2	フィールド3	フィールド4
データ種識別フィールド	データ番号フィールド	データ長フィールド	データフィールド

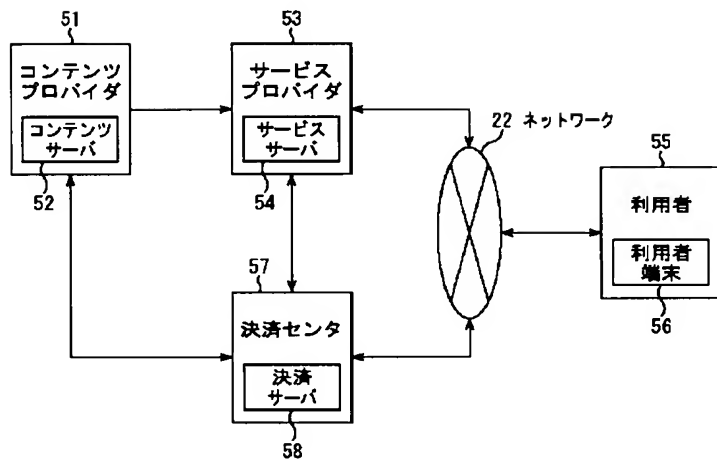
【図3】



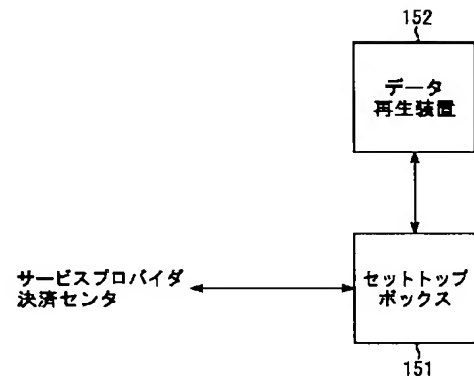
【図4】



【図6】



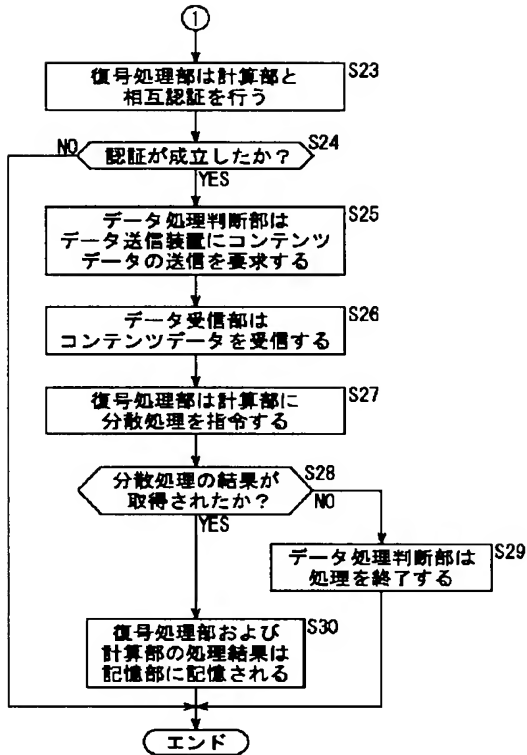
【図11】



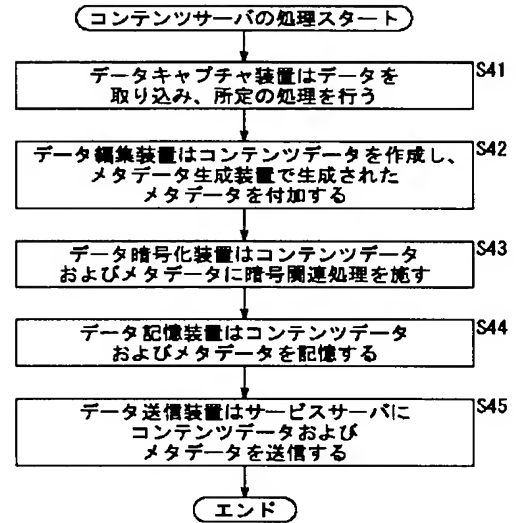
利用者端末 56

【図 5】

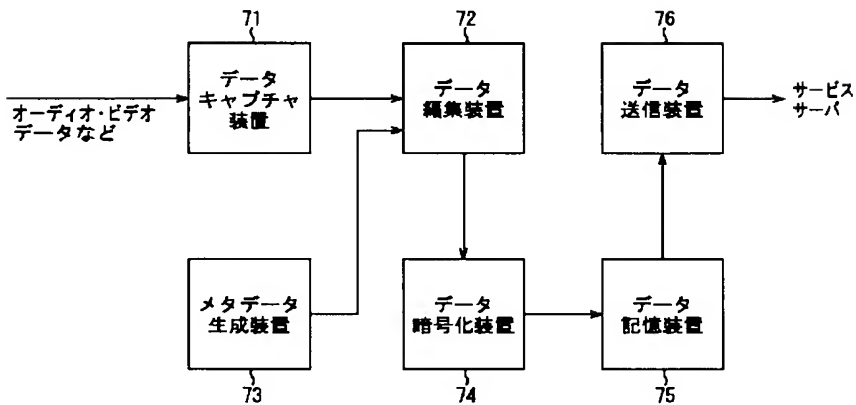
(4-2)



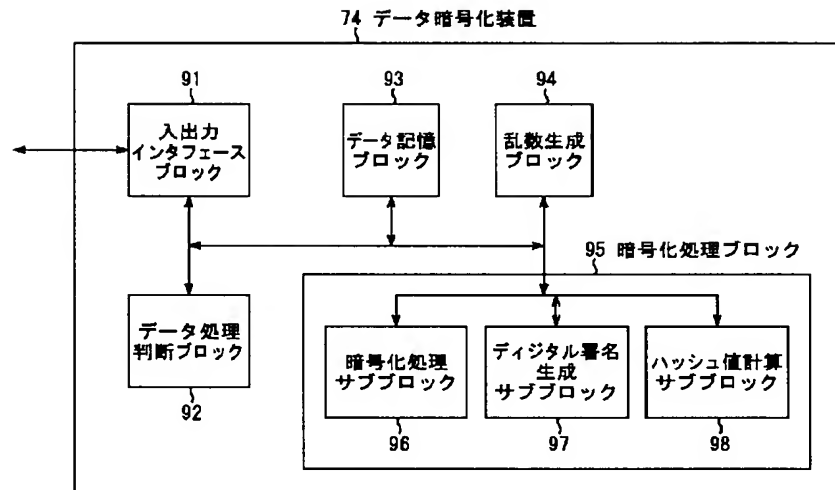
【図 15】



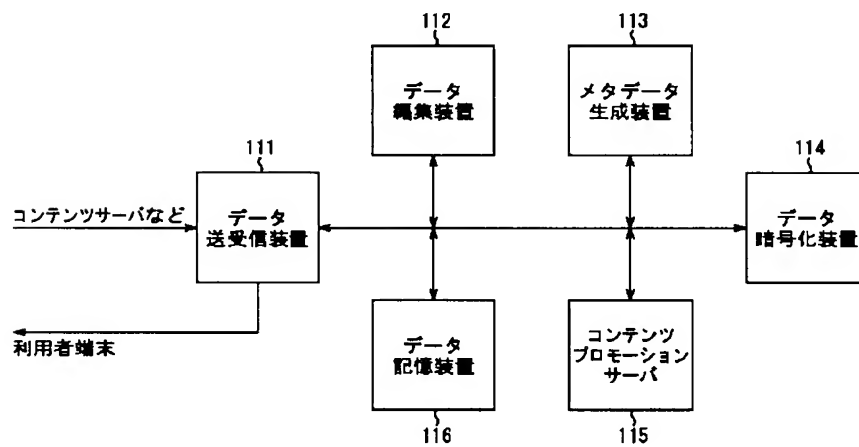
【図 7】



【図8】

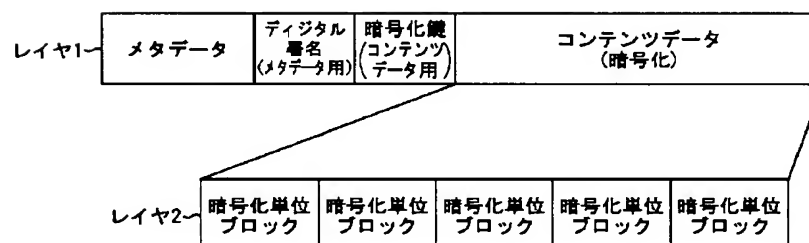


【図9】

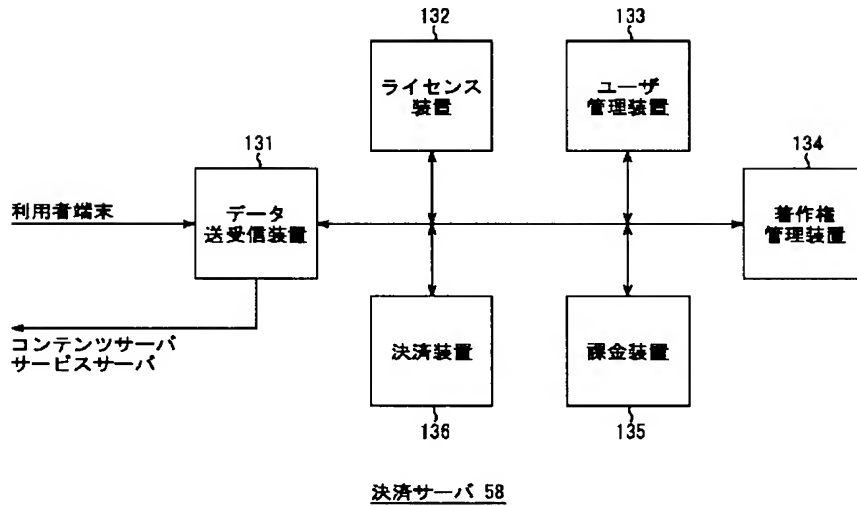


サービスサーバ 54

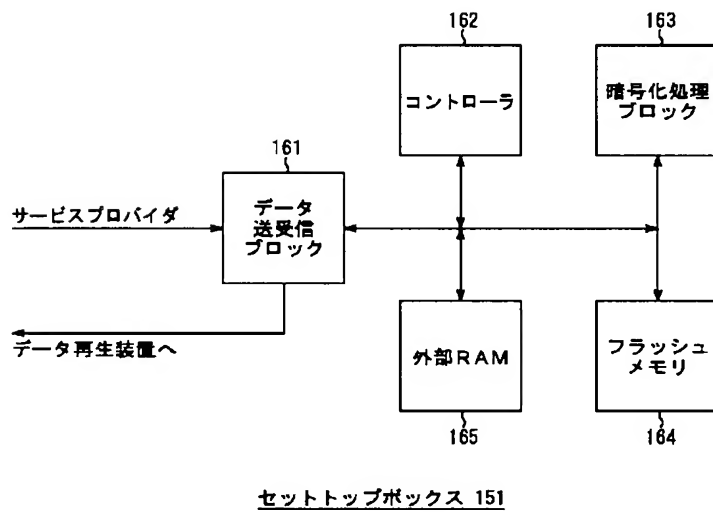
【図17】



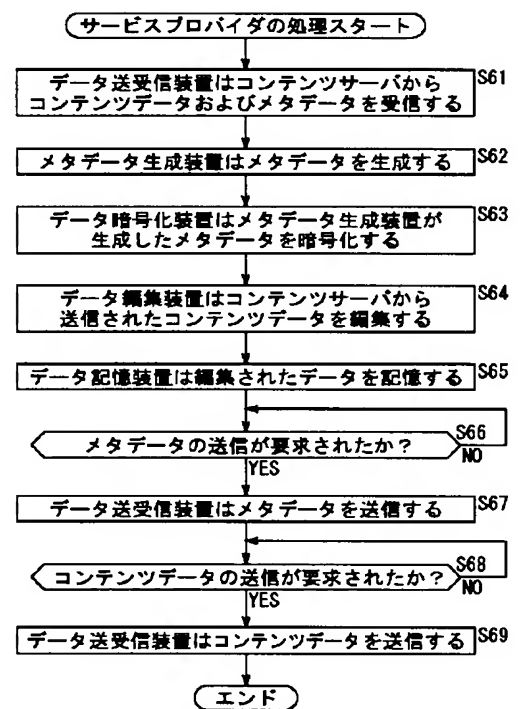
【図10】



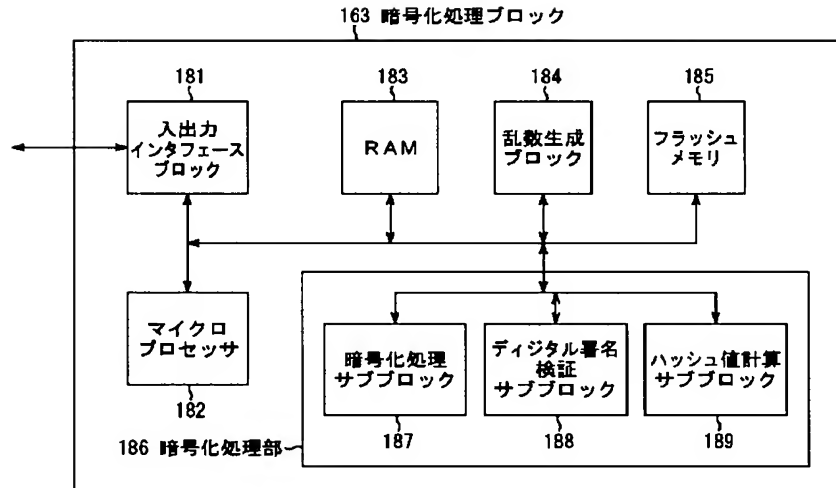
【図12】



【図18】



【図13】



【図16】

フィールド1	フィールド2	フィールド3	フィールド4	フィールド5
コンテンツプロバイダID 2 コンテンツID 1 権利発生日時 2000年1月1日	1 ストリーミング 2 買い取り	1 ¥20 2 ¥100	再生時間 10分 総データ量 57.6MB データ形式 MP3 オーディオデータ 転送速度 128Kbps	デジタル署名 DSA 暗号化 DES データ単位 64KB

(A) メタデータ1

フィールド1	フィールド2	フィールド3	フィールド4	フィールド5
コンテンツプロバイダID 2 コンテンツID 2 権利発生日時 2000年1月1日	1 ストリーミング 2 買い取り 3 期間限定1年	1 ¥20 2 ¥100 3 ¥50	再生時間 10分 総データ量 300MB データ形式 MPEG2 ビデオデータ 転送速度 4Mbps	デジタル署名 DSA 暗号化 DES データ単位 256KB

(B) メタデータ2

【図22】

フィールド1	フィールド2	フィールド3	フィールド4	フィールド5
コンテンツプロバイダID 2 コンテンツID 1 権利発生日時 2000年1月1日	1 ストリーミング	1 ¥30	メタ鍵	デジタル署名

【図19】

フィールド1	フィールド2	フィールド3	フィールド4	フィールド5
サービスプロバイダID コンテンツID メタデータ作成日時	2 1 ストリーミング 2 買い取り 2000年 1月2日	1 ¥30 2 ¥150	再生時間 10分 総データ量 57.6MB データ形式 MP3 オーディオデータ 転送速度 128Kbps	デジタル署名 DSA 暗号化 DES データ単位 64KB

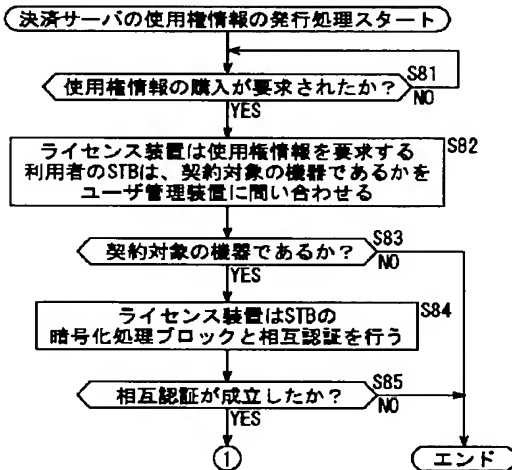
(A) メタデータ3

フィールド1	フィールド2	フィールド3	フィールド4	フィールド5
サービスプロバイダID コンテンツID メタデータ作成日時	2 1 ストリーミング 2 買い取り 3 期間限定1年 2000年 1月2日	1 ¥30 2 ¥150 3 ¥80	再生時間 10分 総データ量 300MB データ形式 MPEG2 ビデオデータ 転送速度 4Mbps	デジタル署名 DSA 暗号化 DES データ単位 256KB

(B) メタデータ4

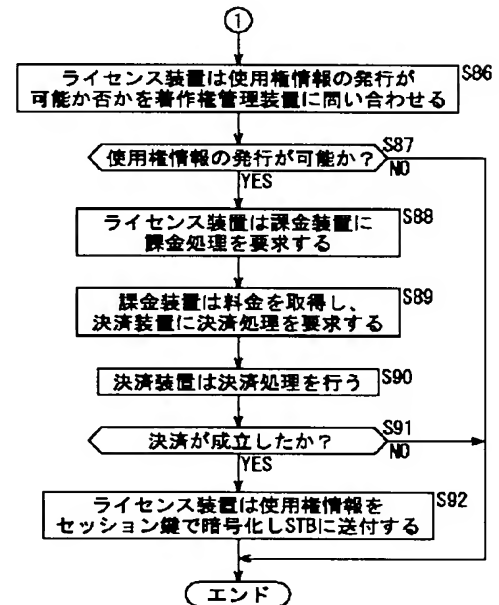
【図20】

(20-1)



【図21】

(20-2)



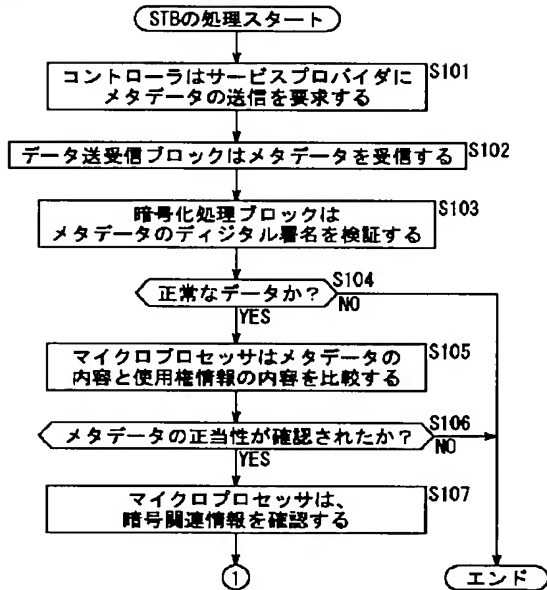
【図27】

フィールド1	フィールド2	フィールド3	フィールド4	フィールド5
サービスプロバイダID コンテンツID メタデータ作成日時	1 1 ストリーミング 2 買い取り 3 期間限定1年 2000年 1月2日	1 ¥30 2 ¥150 3 ¥80	再生時間 10分 総データ量 225MB データ形式 MPEG2 ビデオデータ 転送速度 3Mbps	デジタル署名 DSA 暗号化 DES データ単位 512KB (署名付)

メタデータ5

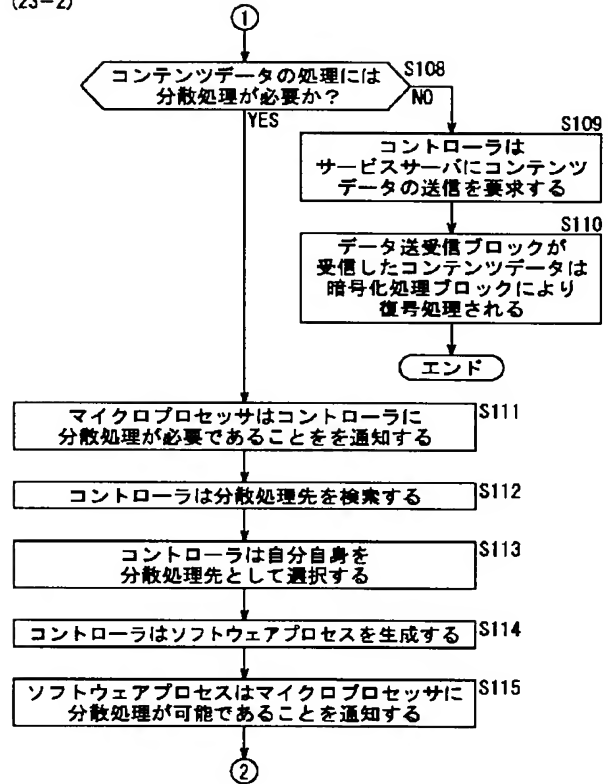
【図23】

(23-1)



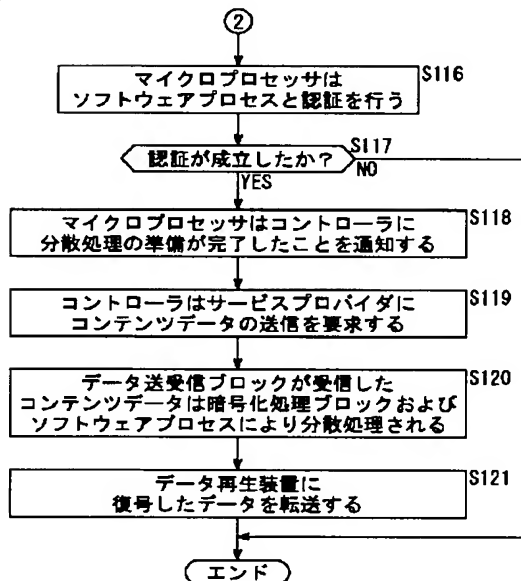
【図24】

(23-2)

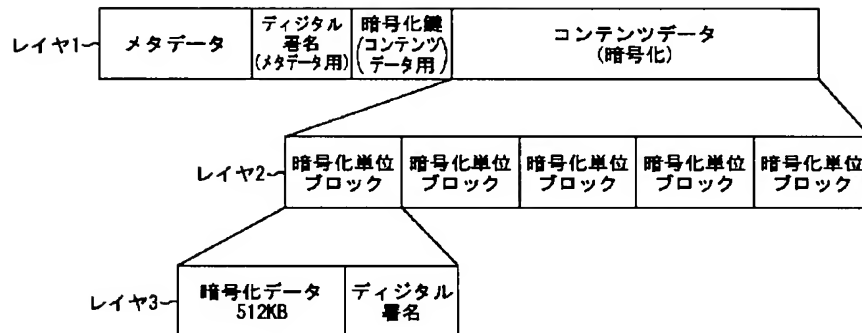


【図25】

(23-3)



【図26】



【図28】

フィールド1	フィールド2	フィールド3	フィールド4	フィールド5
サービスプロバイダID 1 コンテンツID 1 メタデータ作成日時 2000年1月2日	1 ストリーミング 2 買い取り 3 期間限定1年	1 ¥30 2 ¥150 3 ¥80	再生時間 10分 総データ量 300MB データ形式 MPEG2 転送速度 ビデオデータ 2.5Mbps	デジタル署名 DSA 暗号化 IDEA データ単位 512KB (署名付)

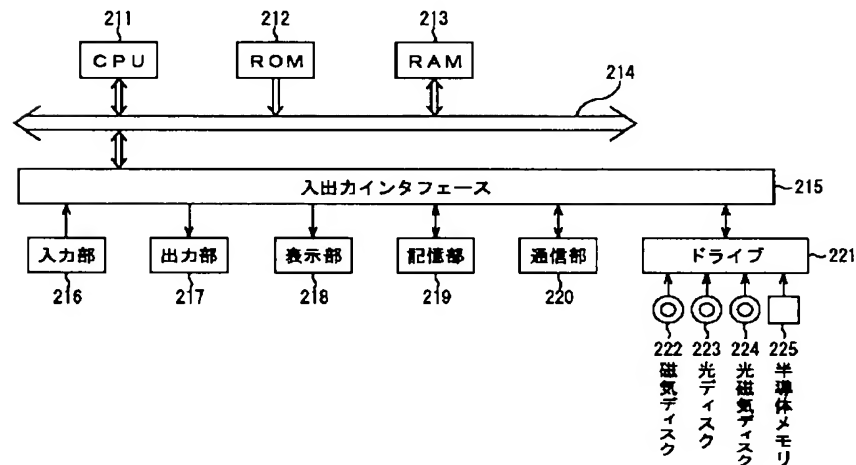
メタデータ6

【図29】

フィールド1	フィールド2	フィールド3	フィールド4	フィールド5
サービスプロバイダID 1 コンテンツID 1 メタデータ作成日時 2000年1月2日	1 ストリーミング 2 買い取り 3 期間限定1年	1 ¥30 2 ¥150 3 ¥80	再生時間 10分 総データ量 300MB データ形式 MPEG2 転送速度 ビデオデータ 2.5Mbps	デジタル署名 DSA 暗号化 DES データ単位 512KB (署名付)

メタデータ7

【図30】



パーソナルコンピュータ 201